

# Verzeichniß

von

**Treib - Glashaus - Bosquet - Pflanzen,  
Stauden - Gewächsen und Georginen,**

welche

**im Königl. Garten**

zu

**Herrenhausen bei Hannover**

**für beigesetzte Preise**

zu haben sind.

---

**1845.**

---



Verzeichniß

der in den Jahren 1810-1811  
in den Provinzen und Gebieten

der Provinz Hannover

entworfenen bei Hannover

entworfenen bei Hannover

entworfenen bei Hannover

1813.



# Verzeichniß

von

**Treib - Glashaus - Bosquet - Pflanzen,  
Stauden-Gewächsen und Georginen,**

welche

**im Königlichen Berggarten**

zu

**Herrenhausen bei Hannover**

**für beigesetzte Preise**

zu haben sind.

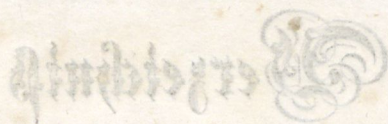
---

**1845.**

---

**Hannover.**

Gedruckt in der Königlichen Hof-Buchdruckerei der Gebr. Jänecke.



von

Treib - Glashaus - Product - Pflanzen,  
Stauden - Gewächsen und Georginen,

welche

im Königl. Garten

zu

Herrnhagen bei Hannover

für beigesetzte Preise

zu haben sind.

1843.

Hannover.

Gedruckt in der Königl. Hof-Buchdruckerei der Gebr. Jänecke.



Sollten aller Sorten ungeschick bei der Angabe der Autoren  
einige Fehler sich eingeschlichen haben, so bitte ich deshalb um  
gütige Nachsicht.

Neue Angaben dieses Verzeichnisses oder Nachträge zu dem-  
selben werden nach den Umständen erscheinen.

Herrnhansen bei Hannover, im December 1844.

H. A. Wendland,

Seit dem Jahre 1835, in welchem zuerst, statt der früher von  
Zeit zu Zeit ausgegebenen besonderen Verzeichnisse von Treib-  
und Glashaus-Pflanzen und von Bosquet- und Staudengewächsen,  
ein möglichst vollständiger Catalog aller aus dem hiesigen Königl-  
ichen Berggarten abzugebenden Pflanzen erschien, hat einerseits  
die Zahl der in Cultur befindlichen Arten sich so vermehrt, an-  
dererseits die Benennung derselben nach neueren Untersuchungen  
und Bestimmungen so manche Veränderungen erlitten, dass es zum  
Bedürfniss geworden war, ein neues Verzeichniss auszuarbeiten  
und erscheinen zu lassen. Indem ich dieses nun hiemit denjeni-  
gen übergebe, die mit dem hiesigen Berggarten in Verbindung  
stehen, oder aus demselben ihre Sammlungen durch richtig be-  
stimmte und benannte Pflanzen zu vermehren wünschen, habe  
ich nur zu bemerken, dass diejenigen Arten, hinter deren Namen  
der Autor nicht angegeben ist, entweder noch nicht geblüht haben  
und daher noch zweifelhaft blieben, oder auch noch unbeschrieben  
sind; dass ich da, wo ältere Benennungen neben den neueren noch  
allgemein gebraucht werden, jene diesen als Synonyme beigefügt  
habe; und dass zur Bezeichnung der Garten-Spielarten die Namen  
der ersten Handelsgärtnereien, für deren Richtigkeit ich freilich  
nicht einstehen kann, beibehalten sind.

Uebrigens ist die Einrichtung des neuen Verzeichnisses gröss-  
tentheils dieselbe, wie die des ältern vom Jahre 1835 geblieben;  
doch habe ich, um die Uebersicht und Auswahl zu erleichtern,  
die Treibhauspflanzen von den Glashauspflanzen getrennt, und die  
wenigen Orchideen, die jetzt hier abgegeben werden können, für  
die zahlreichen Liebhaber dieser interessanten Gewächse, unter  
eine besondere Rubrik zusammengestellt, wie dieses bereits früher  
mit den Cacteen geschehen ist.

Sollten aller Sorgfalt ungeachtet bei der Angabe der Autoren einige Fehler sich eingeschlichen haben, so bitte ich deshalb um gütige Nachsicht.

Neue Auflagen dieses Verzeichnisses oder Nachträge zu demselben werden nach den Umständen erscheinen.

Herrenhausen bei Hannover, im December 1844.

**H. L. Wendland,**  
Gartenmeister.

### Bemerkungen.

1. Die Bezahlung geschieht in Courant; der Louisd'or oder der Ducaten wird zu dem gangbaren Course angenommen.
2. Ohne baare Bezahlung wird nichts verabfolgt.
3. Ohne deutliche Adresse wird nichts verschickt.
4. Briefe und Gelder werden Portofrei erwartet.
5. Die Emballage muss vergütet werden.
6. Da es sich zuweilen trifft, dass eine oder die andere Pflanze vergriffen ist, so wird gebeten, bei den Bestellungen zu bemerken: ob für die fehlenden Pflanzen andere beigelegt werden sollen.
7. Der Garten-Inspector *Mertens* und der Gartenmeister *H. L. Wendland* nehmen Bestellungen an.



# **A. Treibhaus-Pflanzen,** welche über 40 Grad (Reaumur) Wärme verlangen.

	℥	℥		℥	℥
<i>Abroma augusta</i> . L. . . . .	—	8	<i>Aeschynanthus</i> Horsfieldii. . . . .	—	12
<i>Acacia</i> arborea. Willd. . . . .	—	12	— <i>ramosissimus</i> . Wall. . . . .	—	8
— <i>caracasana</i> . Willd. . . . .	—	8	— <i>Roxburghii</i> . . . . .	1	—
— <i>Ceratonia</i> . Willd. . . . .	—	12	<i>Aetheilema</i> rigidum. Bartl. . . . .	—	12
— <i>cornigera</i> . Willd. . . . .	—	16	<i>Agave</i> brachystachys. Cav. . . . .	—	12
— <i>diptera</i> . Humb. et Bonpl. <sup>1)</sup> . . . . .	1	8	— <i>geminiflora</i> . Brande. . . . .	—	12
— <i>geniculata</i> . H. Wendl. . . . .	—	12	— <i>Bonopartia junceae</i> Willd. . . . .	—	—
— <i>glauca</i> . Willd. . . . .	—	8	<i>Alla manda</i> verticillata Desf. . . . .	—	12
— <i>tetragona</i> . Willd. . . . .	—	8	<i>Alpinia</i> nutans. Rosc. . . . .	—	8
<i>Acalypha</i> villosa. L. . . . .	—	8	<i>Alyxia</i> daphnoides. Hook. . . . .	—	12
— <i>virgata</i> . L. . . . .	—	8	<i>Amaryllis</i> carinata Spr. . . . .	—	16
<i>Achimenes</i> coccinea. Pers. . . . .	—	8	— <i>curvifolia</i> . Jacq. . . . .	—	16
<i>Cyrtilla pulchella</i> . L. . . . .	—	—	— <i>equestris</i> . Ait. . . . .	—	16
<i>Trevirana coccinea</i> . Willd. . . . .	—	—	— <i>purpurea</i> . Ait. . . . .	—	16
— <i>grandiflora</i> . DC. . . . .	—	8	<i>Amirola</i> nitida. Pers. . . . .	—	8
— <i>longiflora</i> . DC. . . . .	—	8	<i>Amyris</i> sylvatica. Jacq. . . . .	—	8
— <i>pedunculata</i> . Hort. . . . .	—	8	<i>Aneimia</i> fraxinifolia. Radd. . . . .	—	12
— <i>rosea</i> . Lindl. . . . .	—	8	<i>Anona</i> Cherimolia. Lam. . . . .	—	8
— <i>tubiflora</i> . . . . .	—	12	<i>Anthurium cordatum</i> Schott . . . . .	—	12
— <i>Gesneria tubiflora</i> Hortul. . . . .	—	—	— <i>Pothos cordata</i> . L. . . . .	—	—
<i>Acontias helleborifolius</i> . . . . .	—	—	— <i>digitatum</i> . Schott. . . . .	—	12
— Schott. . . . .	—	12	— <i>Pothos digitata</i> . Jacq. . . . .	—	—
— <i>Caladium helleborifol.</i> Vent. . . . .	—	—	— <i>lanceolatum</i> . Sweet. . . . .	—	12
<i>Acrostichum</i> alaicorne. Sw. . . . .	—	8	— <i>Pothos lanceolata</i> . L. . . . .	—	—
— <i>crassinerve</i> . Kurz. . . . .	—	12	— <i>lucidum</i> . Schott. . . . .	—	16
<i>Adesmia</i> microphylla. Hook. . . . .	—	12	— <i>Pothos lucida</i> . Hort. . . . .	—	—
<i>Adiantum</i> assimile. Sw. . . . .	—	12	— <i>macrophylla</i> . Schott. . . . .	—	12
— <i>Capillus veneris</i> . L. . . . .	—	6	— <i>Pothos grandifolia</i> . Jacq. . . . .	—	—
— <i>concinnum</i> . Humb. et . . . . .	—	—	— <i>sagittatum</i> . Sweet. . . . .	—	8
— Bonpl. . . . .	—	8	— <i>Pothos sagittata</i> . Sims. . . . .	—	—
— <i>formosum</i> R. Br. . . . .	—	8	— <i>undulatum</i> . Schott. . . . .	—	12
— <i>pubescens</i> . Schk. . . . .	—	12	— <i>Pothos undulata</i> Hort. . . . .	—	—
— <i>trapeziforme</i> . L. . . . .	—	12	— <i>violaceum</i> . Schott. . . . .	—	8
<i>Aegiphila martinicensis</i> . L. . . . .	—	8	— <i>Pothos violacea</i> . Swartz. . . . .	—	—
<i>Aerva sanguinolenta</i> . Blume. . . . .	—	6	<i>Antidesma</i> paniculata Roxb. . . . .	—	12
<i>Aeschynanthus</i> grandiflorus. Spr. . . . .	—	12	<i>Aphelandra</i> cristata R. Br. . . . .	—	8
— . . . . .	—	—	— <i>pulcherrima</i> . H. Wendl. . . . .	—	8

1) Diese *Acacia diptera* Humb. et Bonpl. in Willdenow's Enumeratio Plantarum horti botanici Berolinensis 1809 Pars II. pag. 1051, deren Vaterland in America meridionali angegeben ist und zur Abtheilung Foliis conjugato-pinnatis gehört, darf nicht verwechselt werden mit der *Acacia diptera* Lindl. Bot. Reg. 1839, welche am Swan River wächst und nach Meissner in Plantae Preissianae pag. 4. zur Abtheilung II. Alatae gehört. Ich erlaube mir daher diese letztere als *Acacia Willdenowiana* H. Wendl. zu bezeichnen.

	8	9		8	9
<i>Apteranthes Gussoniana</i> . Mick. . . . .	—	8	<i>Bignonia lactiflora</i> . Vahl. . . . .	—	8
— <i>Stapelia Gussoniana</i> . Jacq. . . . .	—	8	— <i>Leucoxydon</i> . L. . . . .	—	12
<i>Ardisia crenulata</i> . Vent. . . . .	—	8	— <i>triphylla</i> . L. . . . .	—	8
— <i>humilis</i> . Vahl. . . . .	—	12	<i>Bilbergia amoena</i> . Lindl. . . . .	—	8
— <i>solanacea</i> . Roxb. . . . .	—	8	— <i>cruenta</i> . Hook. . . . .	—	8
<i>Arduina bispinosa</i> . Mill. . . . .	—	8	— <i>iridifolia</i> . Lindl. . . . .	—	8
<i>Aristolochia trilobata</i> . L. . . . .	—	8	— <i>purpureo-rosea</i> . Hook. . . . .	—	12
<i>Asclepias curassavica</i> . L. . . . .	—	8	— <i>pyramidalis</i> . Lindl. . . . .	—	8
<i>Aspidistra lurida</i> . Ker. . . . .	—	8	— <i>tinctoria</i> . Mart. . . . .	—	8
<i>Aspidium exaltatum</i> . Sw. . . . .	—	6	— <i>zebrina</i> . Lindl. . . . .	—	12
— <i>Foeniseii</i> . Low. . . . .	—	12	<i>Bixa Orellana</i> . L. . . . .	—	8
— <i>molle</i> . Sw. . . . .	—	6	<i>Blechnum gracile</i> . Kaulf. . . . .	—	8
— <i>parasiticum</i> . Sw. . . . .	—	6	— <i>Lanceola</i> . Sw. . . . .	—	8
— <i>trifoliatum</i> . Sw. . . . .	—	8	— <i>polypodioides</i> . Radd. . . . .	—	12
— <i>violascens</i> . Link. . . . .	—	8	<i>Bocconia frutescens</i> . L. . . . .	—	6
<i>Asplenium bipartitum</i> . Bory . . . . .	—	8	<i>Boehmeria salicifolia</i> . Don. . . . .	—	12
— <i>marinum</i> . L. . . . .	—	6	<i>Boerhavia plumbaginea</i> . Cav. . . . .	—	8
<i>Astrapea mollis</i> . . . . .	—	16	<i>Bontia daphnoides</i> . L. . . . .	—	8
— <i>Wallichii</i> . Lindl. . . . .	—	12	<i>Brexia madagascariensis</i> Ker. . . . .	1	—
<i>Bambusa vulgaris</i> . Schrad. . . . .	—	8	— <i>spinosa</i> . Lindl. . . . .	1	—
<i>Banisteria ciliata</i> . Lam. . . . .	—	8	<i>Brosimum microcarpum</i> . . . . .		
— <i>speciosa</i> ? . . . . .	—	12	— <i>Schott</i> . . . . .	—	12
<i>Barleria cristata</i> . L. . . . .	—	6	— <i>serrulatum</i> ? . . . . .	—	12
— <i>flava</i> . Jacq. fil. . . . .	—	6	<i>Brunfelsia americana</i> . L. . . . .	—	12
— <i>Prionitis</i> . L. . . . .	—	8	<i>Buddleja heterophylla</i> . Bot. . . . .		
<i>Bauhinia aculeata</i> . L. . . . .	—	8	— <i>Reg.</i> . . . . .	—	8
— <i>anatomica</i> . Link. . . . .	—	8	<i>Bugenvillea spectabilis</i> . Juss. . . . .	—	12
— <i>forficata</i> . Link. . . . .	—	8	<i>Bumelia Mastichodendrum</i> . . . . .		
<i>Beaumontia speciosa</i> . . . . .	—	12	— <i>Roem. et Sch.</i> . . . . .	—	16
<i>Begonia argyrostigma</i> . Link . . . . .	—	6	<i>Sideroxylon Mastichodendrum</i> . . . . .		
— <i>castaneaefolia</i> . Schott. . . . .	—	8	— <i>Jacq.</i> . . . . .		
— <i>dichotoma</i> . Jacq. . . . .	—	6	<i>Bunchosia canescens</i> DC. . . . .	—	8
— <i>dipetala</i> . Grab. . . . .	—	8	— <i>Malpighia canescens</i> . Ait. . . . .		
— <i>discolor</i> . R. Br. . . . .	—	6	— <i>glandulifera</i> . Kunth. . . . .	—	8
— <i>fagifolia</i> . Fisch. . . . .	—	8	<i>Malpighia glandulosa</i> . Jacq. . . . .		
— <i>Fischeri</i> . Schrank. . . . .	—	6	<i>Buxus chinensis</i> . Link. . . . .	—	6
— <i>grandis</i> . Dryand. . . . .	—	6	<i>Byrsonima volubilis</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>incarnata</i> . Link. et Ott. . . . .	—	6	— <i>Malpighia volubilis</i> . Sims. . . . .		
— <i>Meyerii</i> . H. Berol. . . . .	—	8			
— <i>nitida</i> . Ait. . . . .	—	6	<b>Cactaceae.</b> . . . . .		
— <i>peltata</i> . H. Berol. . . . .	—	12	<i>Cereus Ackermannii</i> . Otto. . . . .	—	8
— <i>platanifolia</i> . Schott. . . . .	—	8	— <i>alacriportanus</i> . Mart. . . . .	—	16
— <i>punctata</i> . Link. et Ott. . . . .	—	8	— <i>albispinus</i> . Salm. . . . .	—	8
— <i>sanguinea</i> . Radd. . . . .	—	8	— <i>armatus</i> . Otto. . . . .	—	8
— <i>sinuata</i> . Wall. . . . .	—	8	— <i>articulatus</i> . Pfr. . . . .	—	8
— <i>suaveolens</i> . Haw. . . . .	—	6	— <i>azureus</i> . Salm. . . . .	—	12
— <i>ulmifolia</i> . Humb. . . . .	—	6	— <i>baxaniensis</i> . Karw. . . . .	—	8
— <i>vitifolia</i> . Schott. . . . .	—	6	— <i>Bonplandii</i> . Parm. . . . .	—	8
<i>Bignonia aequinoctialis</i> . L. . . . .	—	8	— <i>candicans</i> . Gill. . . . .	—	12
— <i>grandifolia</i> . Jacq. . . . .	—	8	— <i>chilensis</i> . Colla. . . . .	—	16
— <i>heterophylla</i> . Willd. . . . .	—	12	— <i>cinerascens</i> . DC. . . . .	—	6
— <i>jasminoides</i> . Th. . . . .	—	12	— <i>coccineus</i> . Salm. . . . .	—	6
			— <i>coerulescens</i> . Salm. . . . .	—	8



Cactaceae.		♂	♀
Cereus Coryne. Link. . . . .	1	—	—
<i>C. geminatus</i> Lodd. . . . .	—	—	—
— <i>crenulatus</i> . Salm. . . . .	—	8	—
— <i>Curtisii</i> . Otto. . . . .	—	8	—
— <i>divergens</i> . Otto. . . . .	—	12	—
— <i>Dyckii</i> . Mart. . . . .	—	16	—
— <i>eburneus</i> . Salm. . . . .	—	8	—
— <i>erectus</i> . Karw. . . . .	—	6	—
— <i>eriphorus</i> . Otto. . . . .	—	8	—
— <i>laetevirens</i> . Salm. . . . .	—	8	—
— <i>extensus</i> . Salm. . . . .	—	6	—
— <i>Eyriesii</i> . Pfr. . . . .	—	8	—
— <i>flagelliformis</i> . Mill. . . . .	—	4	—
— <i>flagriformis</i> . Zucc. . . . .	—	6	—
— <i>fulvispinus</i> . Salm. . . . .	—	8	—
— <i>floccosus</i> . Otto. . . . .	—	12	—
— <i>geometrizzans</i> . Mart. . . . .	—	8	—
— <i>Gladiator</i> . Otto. . . . .	—	16	—
— <i>grandiflorus</i> . Mill. . . . .	—	6	—
— <i>Haworthii</i> . DC. . . . .	—	8	—
— <i>Jamacaru</i> . Salm. . . . .	—	8	—
— <i>inermis</i> . Otto. . . . .	—	6	—
— <i>lanuginosus</i> . Haw. . . . .	—	8	—
— <i>latifrons</i> . Zucc. . . . .	—	6	—
— <i>leptophis</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>lutescens</i> . Salm. . . . .	—	12	—
— <i>Martianus</i> . Zucc. . . . .	—	8	—
— <i>Moritzianus</i> . Otto. . . . .	—	12	—
— <i>multangularis</i> . Haw. . . . .	—	12	—
— <i>pallidior</i> . . . . .	—	12	—
— <i>multiplex</i> . Otto. 6 ♀ bis	—	16	—
— <i>niger</i> . Salm. . . . .	—	6	—
— <i>nycticalus</i> . Link. . . . .	—	8	—
— <i>Olfersii</i> . Otto. . . . .	—	8	—
— <i>oxygonus</i> . Otto. . . . .	—	12	—
— <i>oxypetalus</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>pellucidus</i> . Otto. . . . .	—	6	—
— <i>pentagonus</i> . Haw. . . . .	—	4	—
— <i>pentalophus</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>peruvianus</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>monstrosus</i> . . . . .	—	8	—
— <i>phyllanthoides</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>princeps</i> . H. Wurz. . . . .	—	8	—
— <i>radicans</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>ramosus</i> . Karw. . . . .	—	8	—
— <i>reductus</i> . DC. . . . .	—	2	—
— <i>repandus</i> . Haw. . . . .	—	4	—
— <i>rostratus</i> . Salm. . . . .	—	4	—
— <i>Royeni</i> . Haw. . . . .	—	12	—
— <i>serpentinus</i> . Lag. . . . .	—	6	—
— <i>setaceus</i> . Salm. . . . .	—	4	—
— <i>Smithii</i> . H. Angl. . . . .	—	4	—
— <i>speciosissimus</i> . DC. . . . .	—	6	—

Cactaceae.		♂	♀
Cereus speciosissimus amoenus	—	6	—
— <i>grandifl.</i> . . . .	—	6	—
— <i>Guillardieri</i> . . . .	—	6	—
— <i>Hutschinsii</i> . . . .	—	6	—
— <i>Jenkinsonii</i> . . . .	—	6	—
— <i>ignescens</i> . . . . .	—	6	—
— <i>Kiardi</i> . . . . .	—	6	—
— <i>Mackayi</i> . . . . .	—	6	—
— <i>spinulosus</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>strictus</i> . DC. . . . .	—	8	—
— <i>strigosus</i> . Gill. . . . .	—	8	—
— <i>spinosus</i> . . . . .	—	8	—
— <i>sublanatus</i> . Salm. . . . .	—	8	—
— <i>subrepandus</i> . Haw. . . . .	—	6	—
— <i>tetragonus</i> . Haw. . . . .	—	4	—
— <i>triangularis</i> . Haw. . . . .	—	6	—
— <i>pictus</i> . . . . .	—	6	—
— <i>triqueter</i> . Haw. . . . .	—	4	—
— <i>turbinatus</i> . Pfr. . . . .	—	8	—
Echinocactus cornigerus. DC.	—	12	—
— <i>Ottonis</i> . Lehm. . . . .	—	8	—
— <i>platyacanthus</i> . Link. et	—	—	—
<i>Otto</i> . . . . .	—	12	—
— <i>Scopa</i> . Link et Otto. . . . .	—	12	—
— <i>Sellowianus</i> . Link. et Otto	—	1	—
Epiphyllum Altensteinii Pfr.	—	8	—
— <i>truncatum</i> . Haw. . . . .	—	8	—
— <i>oblongum</i> . . . . .	—	8	—
Hariota salicornoides. DC.	—	6	—
Lepismium commune Pfr.	—	6	—
— <i>Knightii</i> . Pfr. . . . .	—	8	—
— <i>Myosurus</i> . Pfr. . . . .	—	6	—
— <i>paradoxum</i> . Salm. . . . .	—	8	—
Mammillaria angularis. Otto.	—	8	—
— <i>cirrhiifera</i> . Mart. . . . .	—	12	—
— <i>glochidiata</i> . Mart. . . . .	—	4	—
— <i>gracilis</i> . Pfr. . . . .	—	8	—
— <i>longimamma</i> . DC. . . . .	—	12	—
— <i>polyedra</i> . Mart. . . . .	—	16	—
— <i>polythele</i> . Mart. . . . .	—	16	—
— <i>quadrispina</i> . Mart. . . . .	—	8	—
— <i>retusa</i> . Schdw. . . . .	—	12	—
— <i>subangularis</i> . DC. . . . .	—	12	—
— <i>subcrocea</i> . DC. . . . .	—	16	—
— <i>tentaculata</i> . Link. et Otto	—	12	—
— <i>tenuis</i> . DC. . . . .	—	6	—
— <i>vellifera</i> . Otto. . . . .	—	16	—
— <i>vetula</i> . Mart. . . . .	—	12	—
Opuntia albicans. Salm. . . . .	—	6	—
— <i>andicola</i> . H. Angl. . . . .	—	4	—
— <i>aurantiaca</i> . Gill. . . . .	—	6	—
— <i>brasilensis</i> . Haw. . . . .	—	6	—
— <i>candelabriformis</i> . H. Mon.	—	6	—

**Cactae.**

	℥	℥
<i>Opuntia catacantha</i> , Link et Otto	—	6
— <i>coccinelifera</i> , Mill.	—	6
— <i>curassavica</i> , Mill.	—	4
— <i>cylindrica</i> , Haw.	—	4
— <i>decipiens</i> , DC.	—	4
— <i>Decumana</i> , Haw.	—	4
— <i>decumbens</i> , Salm.	—	6
— <i>deflexa</i> , Salm.	—	4
— <i>dejecta</i> , Salm.	—	4
— <i>Dillenii</i> , DC.	—	4
— <i>elator</i> , Mill.	—	4
— <i>extensa</i> , Salm.	—	4
— <i>exuviata</i> , DC.	—	6
— <i>ferox</i> , Haw.	—	4
— <i>flavescens</i> , Salm.	—	6
— <i>foliosa</i> , Salm.	—	4
— <i>fragilis</i> , Haw.	—	4
— <i>fulvispina</i> , Salm.	—	6
— <i>furiosa</i> , H. Wendl.	—	4
— <i>glaucescens</i> , Otto.	—	6
— <i>glaucophylla</i> , H. Wendl.	—	6
— <i>gracilis</i> , H. Monac.	—	4
— <i>grandis</i> , H. Angl.	—	6
— <i>horrida</i> , Salm.	—	4
— <i>imbricata</i> , Haw.	—	4
— <i>intermedia</i> , Salm.	—	4
— <i>Kleiniae</i> , DC.	—	6
— <i>lasiacantha</i> , H. Vindeb.	—	6
— <i>leptocaulis</i> , DC.	—	4
— <i>leucantha</i> , Otto.	—	4
— <i>leucotricha</i> , DC.	—	6
— <i>longispina</i> , Haw.	—	4
— <i>maxima</i> , Haw.	—	4
— <i>megacantha</i> , Salm.	—	6
— <i>microdasys</i> , Lehm.	—	6
— <i>minor</i>	—	6
— <i>missouriensis</i> , DC.	—	4
— <i>monacantha</i> , Haw.	—	4
— <i>nigricans</i> , Haw.	—	4
— <i>oligacantha</i> , H. Vindeb.	—	6
— <i>orbiculata</i> , Salm.	—	6
— <i>parvula</i> , Salm.	—	4
— <i>polyantha</i> , DC.	—	4
— <i>pubescens</i> , H. Wendl.	—	4
— <i>pusilla</i> , Salm.	—	4
— <i>robusta</i> , H. Wendl.	—	8
— <i>rubescens</i> , Salm.	—	6
— <i>Salmiana</i> , Parm.	—	6
— <i>sericea</i> , Don.	—	4
— <i>spinosissima</i> , Mill.	—	4
— <i>spinulifera</i> , Salm.	—	6
— <i>splendens</i> , H. Angl.	—	6
— <i>Stapelia</i> , DC.	—	4

**Cactae.**

	℥	℥
<i>Opuntia stellata</i> , Salm.	—	8
— <i>straminea</i> , Salm.	—	6
— <i>stricta</i> , Haw.	—	4
— <i>sulphurea</i> , Gill.	—	6
— <i>tomentosa</i> , Salm.	—	4
— <i>triacantha</i> , DC.	—	4
— <i>tuberculata</i> , Haw.	—	4
— <i>Tuna</i> , Mill.	—	4
— <i>tunicata</i> , Lehm.	—	4
<i>Pereskia aculeata</i> , Plum.	—	4
— <i>longispina</i>	—	4
— <i>Bleo</i> , DC.	—	8
— <i>calendrinifolia</i> , Otto.	—	12
— <i>grandifolia</i> , Haw.	—	8
— <i>lanceolata</i> , Otto.	—	8
— <i>Pititache</i> , Karw.	—	16
— <i>spatulata</i> , Otto.	—	12
<i>Rhipsalis Cassytha</i> , Gaert.	—	6
— <i>crispata</i> , Pfr.	—	6
— <i>latis</i>	—	6
— <i>fasciculata</i> , Haw.	—	8
— <i>floccosa</i> , Salm.	—	6
— <i>funalis</i> , Salm.	—	4
— <i>mesembrianthoides</i> , Haw.	—	4
— <i>pachyptera</i> , Pfr.	—	8
— <i>pentaptera</i> , Pfr.	—	8
— <i>platycarpa</i> , Pfr.	—	8
— <i>ramulosa</i> , Pfr.	—	6
— <i>rhombea</i> , Pfr.	—	4
— <i>saglionis</i> , Salm.	—	8
— <i>trigona</i> , Pfr.	—	8
<i>Cadia purpurea</i> , Forsk.	—	12
<i>Caesalpinia mucronata</i> , Willd.	—	8
<i>Calathea bicolor</i> , Steud.	—	8
— <i>Maranta bicolor</i> , Ker.	—	12
— <i>Maranta zebrina</i> , Sims.	—	16
<i>Callicarpa lanceolaria</i> , Roxb.	—	16
— <i>Reevesii</i> , Wall.	—	12
<i>Campelia mexicana</i> , H. Berol.	—	12
<i>Canella alba</i> , Murr.	—	12
<i>Canna commutata</i> , Bouché.	—	6
— <i>coccinea</i> , Ait.	—	6
— <i>flavescens</i> , Link.	—	6
— <i>indica</i> , L.	—	6
— <i>limbata</i> , Rosc.	—	6
— <i>patens</i> , Rosc.	—	6
— <i>speciosa</i> , Rosc.	—	8
<i>Capparis Cynophallophora</i> , L.	—	6
— <i>longifolia</i> , Sw.	—	8



	§	99c		§	99c
<i>Capparis odoratissima</i> . Jacq.	—	16	<i>Cinnamomum eucalyptoides</i>		
— <i>saligna</i> . Vahl. . . . .	—	8	— <i>Nees</i> . . . . .	—	16
— <i>tenuisiliqua</i> . Jacq. . . .	—	12	<i>Laurus Cassia</i> . Hort.		
<i>Carica microcarpa</i> . Jacq. . .	—	8	<i>Cissus acida</i> . L. . . . .	—	6
<i>Carludovica latifolia</i> . Ruiz.			— <i>vitiginea</i> . L. . . . .	—	6
et Pav. . . . .	4	—	<i>Citharoxylon quadrangu-</i>		
<i>Cassia bicapsularis</i> . L. . . .	—	8	— <i>lare</i> . L. . . . .	—	6
— <i>hirsuta</i> . L. . . . .	—	8	<i>Clerodendron calamitosum</i> .		
— <i>laevigata</i> . Willd. . . . .	—	6	— <i>L.</i> . . . . .	—	12
— <i>macrophylla</i> . Kunth. . . .	—	12	— <i>coccineum</i> . Diet. . . . .	—	12
— <i>tomentosa</i> . L. . . . .	—	8	— <i>emirens</i> . Bojer . . . . .	—	8
<i>Cecropia palmata</i> . Willd. . .	—	16	— <i>fragrans</i> . Willd. . . . .	—	8
— <i>peltata</i> . L. . . . .	—	16	— <i>fl. rubro simpl.</i> . . . .	—	12
<i>Cerbera Ahovai</i> . L. . . . .	—	8	— <i>inermis</i> . R. Br. . . . .	—	6
— <i>laurifolia</i> . Hortul. . . . .	—	8	<i>Volkameria inermis</i> . L.		
— <i>Thevetia</i> . Jacq. . . . .	—	12	— <i>ligustrinum</i> R. Br. . . .	—	6
<i>Ceropegia dichotoma</i> . Haw.	—	6	<i>Volkameria ligustr.</i> Jacq.		
— <i>elegans</i> . Hook. . . . .	—	8	— <i>Siphonanthus</i> . R. Br. . .	—	12
— <i>stapeliaeformis</i> . Haw. . .	—	8	— <i>viscosum</i> . Vent. . . . .	—	12
<i>Cestrum cauliflorum</i> . Jacq.	—	8	<i>Clusia flava</i> . L. . . . .	—	12
— <i>dubium</i> . Steud. . . . .	—	8	<i>Cochlospermum Gossy-</i>		
— <i>fastigiatum</i> . Jacq. . . . .	—	8	— <i>pium</i> . DC. . . . .	2	—
<i>Cest. elongatum</i> . H. Herrenh.			<i>Bombax Gossypium</i> . L.		
— <i>foetidissimum</i> . Jacq. . . .	—	6	<i>Coccoloba excoriata</i> . L. . .	—	8
— <i>Hediunda</i> . Lam. . . . .	—	6	— <i>fagifolia</i> . Jacq. . . . .	—	12
— <i>hirsutum</i> . Jacq. . . . .	—	6	— <i>longifolia</i> . Fisch. . . . .	—	12
— <i>laurifolium</i> . L. . . . .	—	6	— <i>macrophylla</i> . Desf. . . .	1	12
— <i>macrophyllum</i> . Vent. . . .	—	6	— <i>pubescens</i> . L. . . . .	3	—
— <i>odontospermum</i> . Jacq. . . .	—	8	— <i>rheifolia</i> . Desf. . . . .	1	—
— <i>pendulinum</i> . Jacq. . . . .	—	6	<i>Codiaeum chrysostictum</i> . Spr	—	8
— <i>roseum</i> . Kunth. . . . .	—	8	<i>Croton variegatum</i> . L.		
— <i>salicifolium</i> . Jacq. . . . .	—	6	<i>Coffea arabica</i> . L. . . . .	—	12
— <i>tinctorium</i> . Jacq. . . . .	—	6	<i>Colocasia ramosa</i> . Schott. .	—	8
— <i>undulatum</i> . Ruiz. et Pav.	—	6	<i>Arum ramosum</i> H. Angl.		
— <i>vespertinum</i> . L. . . . .	—	6	<i>Columnnea hirsuta</i> . Sw. . . .	—	6
<i>Chamaedorea Schiedeana</i> .			— <i>Schiedeana</i> . Schlecht. . .	—	8
Mart. . . . .	—	16	<i>Combretum grandifl.</i> Don.		
<i>Chamaerops humilis</i> . L. . . .	2	—	— <i>purpureum</i> . Vahl. . . . .	1	—
<i>Cheilanthes lentigera</i> . Sw. . .	—	8	<i>Condalia microphylla</i> . Cav.	—	12
— <i>tomentosa</i> . Link. . . . .	—	12	<i>Convolvulus paniculatus</i> . L.	—	8
<i>Chiococca racemosa</i> . L. . . .	—	6	<i>Cookia punctata</i> . Sonner. . .	—	12
<i>Chloranthus elatior</i> . Link. . .	—	6	<i>Cordia curassavica</i> . Roem. et		
— <i>inconspicuus</i> . Sw. . . . .	—	6	— <i>Sch.</i> . . . . .	—	8
<i>Chlorophytum inornatum</i> .			— <i>martinicensis</i> . Roem. et		
Ker. . . . .	—	6	— <i>Sch.</i> . . . . .	—	8
— <i>Sternbergianum</i> . Steud. . .	—	6	<i>Coussopoa radicans</i> . Schott.	—	12
<i>Cordyline vivipara</i> . Hort.			<i>Crescentia Cujete</i> . L. . . .	—	12
<i>Chrysophyllum Cainito</i> . L. . .	—	12	<i>Crinum americanum</i> . L. . . .	—	8
— <i>ferrugineum</i> . Steud. . . .	—	12	— <i>cruentum</i> . Ker. . . . .	—	8
<i>Cicca disticha</i> . L. . . . .	—	12	<i>Crossandra undulaefolia</i>		
<i>Cinnamomum brasiliense</i> ?	—	12	— <i>Salisb.</i> . . . . .	—	8
<i>Laurus brasiliense</i> . Hort.			<i>Harrachia speciosa</i> . Jacq. fil.		
— <i>Culilawan</i> . G. Don. . . . .	—	12	<i>Croton lacerum</i> . Desf. . . .	—	8
<i>Laurus Culilawan</i> . L.					

	№	№		№	№
<i>Croton polygamum</i> . Jacq. . . . .	—	6	<i>Eranthemum microphyllum</i>	—	8
— <i>pungens</i> . Jacq. . . . .	—	6	— <i>R. Br.</i> . . . . .	—	8
— <i>tomentosum</i> . Hort. . . . .	—	6	— <i>strictum</i> . Coleb. . . . .	—	8
<i>Cryptostegia grandiflora</i> . . . . .	—	8	<i>Erythrina caffra</i> . Th. . . . .	—	8
— <i>R. Br.</i> . . . . .	—	8	— <i>Corallodendron</i> . L. . . . .	—	8
<i>Curcas Adansonii</i> . Endl. . . . .	—	8	— <i>Christa-galli</i> . L. . . . .	—	12
<i>Jatropha Curcas</i> . L. . . . .	—	8	— <i>herbacea</i> . L. . . . .	—	8
<i>Curculigo brevifolia</i> . Ait. . . . .	—	12	— <i>picta</i> . L. . . . .	—	12
— <i>recurvata</i> . Dryand. . . . .	—	12	<i>Eugenia baruensis</i> . Jacq. . . . .	—	8
<i>Curcuma Zedoaria</i> . Rosc. . . . .	—	6	— <i>Pimenta</i> . DC. . . . .	—	1
<i>Cycas revoluta</i> . Th. . . . .	2	—	<i>Myrtus pimenta</i> . L. . . . .	—	8
<i>Cyperus alternifolius</i> . L. . . . .	—	6	<i>Eupatorium adenophorum</i> . . . . .	—	8
<i>Desmanthus virgatus</i> Willd. . . . .	—	6	— <i>Spr.</i> . . . . .	—	8
<i>Desmodium nutans</i> . Wall. . . . .	—	8	— <i>biceps</i> . Klotzsch. . . . .	—	8
<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> . . . . .	—	12	<i>Euphorbia antiquorum</i> . L. . . . .	—	6
— <i>Mick.</i> . . . . .	—	12	— <i>cereiformis</i> . L. . . . .	—	12
<i>Dieffenbachia Seguine</i> . . . . .	—	6	— <i>coerulescens</i> . Haw. . . . .	—	8
— <i>Schott.</i> . . . . .	—	6	— <i>cotinifolia</i> . Jacq. . . . .	—	8
<i>Caladium Seguinum</i> . Vent. . . . .	—	12	— <i>fulgens</i> . Karw. . . . .	—	8
<i>Diospyros Embryopteris</i> . . . . .	—	12	— <i>globosa</i> . Sims. . . . .	—	8
— <i>Pers.</i> . . . . .	—	12	— <i>grandidens</i> . Haw. . . . .	—	8
<i>Diplazium lasiopteris</i> . Kunz. . . . .	—	16	— <i>heptagona</i> . L. . . . .	—	12
— <i>Shepherdi</i> . Link. . . . .	—	12	— <i>lactea</i> . Haw. . . . .	—	12
<i>Dipteracanthus viscidulus</i> . . . . .	—	6	— <i>meloformis</i> . Ait. . . . .	—	8
— <i>Nees.</i> . . . . .	—	6	— <i>nereifolia</i> . L. . . . .	—	12
<i>Ruellia viscidula</i> Mart. . . . .	—	16	— <i>nudiflora</i> . Jacq. . . . .	—	8
<i>Dombeya ferruginea</i> . Cav. . . . .	—	16	— <i>pulcherrima</i> . Willd. . . . .	—	8
<i>Dorstenia fruticulosa</i> . . . . .	—	8	— <i>splendens</i> . Bojer. . . . .	—	12
— <i>Schott.</i> . . . . .	—	8	— <i>Tirucalli</i> . L. . . . .	—	6
<i>Dracaena arborea</i> . Link. . . . .	—	8	— <i>Tithymaloides</i> . L. . . . .	—	6
— <i>brasiliensis</i> . Hort. . . . .	—	1	— <i>trigona</i> . Haw. . . . .	—	12
— <i>cernua</i> . Jacq. . . . .	—	8	— <i>uncinata</i> DC. . . . .	—	8
— <i>Draco</i> . L. . . . .	—	12	<i>Ficus acuminata</i> . Hamilt. . . . .	—	8
— <i>ferrea</i> . L. . . . .	—	12	— <i>Afzelii</i> . G. Don. . . . .	—	16
— <i>striata</i> . . . . .	—	16	<i>F. Murreyana</i> . Hortul. . . . .	—	6
— <i>fragrans</i> . Ker. . . . .	—	8	— <i>americana</i> . Aubl. . . . .	—	6
— <i>pumila</i> . Link. . . . .	—	12	— <i>arbutifolia</i> . Link. . . . .	—	6
— <i>reflexa</i> . Lam. . . . .	—	8	— <i>bengalensis</i> . L. . . . .	—	6
— <i>stricta</i> . Sims. . . . .	—	12	— <i>cordata</i> . Th. . . . .	—	6
— <i>tessellata</i> . Willd. . . . .	—	12	— <i>elastica</i> . Roxb. . . . .	—	8
<i>Dracontium pertusum</i> . Mill. . . . .	—	6	— <i>eximia</i> . Schott. . . . .	—	12
<i>Duranta Ellisia</i> . L. . . . .	—	6	— <i>fulva</i> . Spreng. . . . .	—	16
— <i>Plumieri</i> . L. . . . .	—	6	<i>F. rufa</i> H. Flottb. . . . .	—	8
<i>Dyckia remotiflora</i> . Schult. . . . .	—	8	— <i>gardeniaefolia</i> . H. Gott. . . . .	—	8
<i>Dyschoriste littoralis</i> . Nees. . . . .	—	8	— <i>glomerata</i> . Roxb. . . . .	—	8
<i>Ruellia littoralis</i> . L. . . . .	—	8	— <i>heterophylla</i> . Vahl. . . . .	—	8
<i>Ehretia microphylla</i> . Lam. . . . .	—	6	— <i>hispida</i> . L. fil. . . . .	—	8
— <i>tinifolia</i> . L. . . . .	—	8	<i>F. oppositifolia</i> . Roxb. . . . .	—	12
<i>Elaeodendron orientale</i> . . . . .	—	8	— <i>holosericea</i> . Schott. . . . .	—	12
— <i>Jacq.</i> . . . . .	—	8	— <i>javanica</i> . Reinw. . . . .	—	12
<i>Episcia melittifolia</i> . Mart. . . . .	—	8	— <i>laurifolia</i> . Lam. . . . .	—	8
— <i>Besleria melittifolia</i> . L. . . . .	—	8	<i>F. martinicensis</i> . Willd. . . . .	—	8
<i>Eranthemum bicolor</i> . . . . .	—	8	— <i>lutescens</i> . Parment. . . . .	—	8
— <i>Schrank.</i> . . . . .	—	8	— <i>mauritiana</i> . Lam. . . . .	—	8



	℥	§		℥	§
<i>Ficus microcarpa</i> . Vahl. . . . .	—	6	<i>Gloxinia Lindleyi</i> . Steud. . . . .	—	8
— <i>nepalensis</i> . Lodd. . . . .	—	16	— <i>Sinningia Halleri</i> . Lindl. . . . .	—	8
— <i>nitida</i> . Th. . . . .	—	8	— <i>maculata</i> . L'Her. . . . .	—	6
— <i>nymphaeifolia</i> . L. . . . .	—	16	— <i>Menziesii</i> . Hook. . . . .	—	8
— <i>ovata</i> . Vahl. . . . .	—	16	— <i>rubra</i> . Paxt. . . . .	—	8
— <i>pertusa</i> . L. . . . .	—	8	— <i>speciosa</i> . Ker. . . . .	—	8
— <i>phytolaccaefolia</i> . Desf. . . . .	—	8	— <i>alba</i> . . . . .	—	8
— <i>populifolia</i> . Willd. . . . .	—	8	— <i>bicolor</i> . . . . .	—	8
— <i>populnea</i> . Vahl. . . . .	—	8	— <i>candida</i> . . . . .	—	8
— <i>purpurascens</i> . Blum. . . . .	—	8	— <i>hybrida</i> . . . . .	—	8
— <i>religiosa</i> . L. . . . .	—	8	— <i>liliacina</i> . . . . .	—	8
— <i>rufa</i> . Schott. . . . .	—	16	— <i>velutina</i> . Mart. . . . .	—	8
<i>F. ferruginea</i> . Hortul. . . . .	—	8	— <i>Sinningia velutina</i> . Lindl. . . . .	—	8
— <i>stipulata</i> . Th. . . . .	—	6	— <i>villosa</i> . Mart. . . . .	—	8
— <i>superstitiosa</i> . Link. . . . .	—	8	— <i>Sinningia villosa</i> . Lindl. . . . .	—	8
— <i>terebrata</i> . Willd. . . . .	—	8	<i>Glycosmis parvifolia</i> . Sims. . . . .	—	8
— <i>venosa</i> . Willd. . . . .	—	12	— <i>Limonia citrifolia</i> . Willd. . . . .	—	8
<i>Flemmingia semialata</i> . Roxb. . . . .	—	8	— <i>Gmelina sinuata</i> . Wendl. . . . .	—	12
<i>Fourcroya tuberosa</i> . Ait. . . . .	—	8	— <i>Goldfussia glomerata</i> . Hort. . . . .	—	8
<i>Franciscea uniflora</i> . Pohl. . . . .	—	12	— <i>Gonospermum elegans</i> . DC. . . . .	—	8
<i>Galphimia gracilis</i> . Bartl. . . . .	—	8	— <i>Graptophyllum hortense</i> . . . . .	—	8
— <i>G. glauca</i> . Hortu. . . . .	—	8	— <i>Nees</i> . . . . .	—	8
— <i>hirsuta</i> . Cav. . . . .	—	8	— <i>Justicia picta</i> . L. . . . .	—	8
— <i>G. mollis</i> . Hortul. . . . .	—	8	— <i>Grevia orientalis</i> . L. . . . .	—	8
<i>Gardenia campanulata</i> . Roxb. . . . .	—	8	— <i>senegalensis</i> . L. . . . .	—	8
— <i>longiflora</i> . Ruiz. et Pav. . . . .	—	12	— <i>Guajacum officinale</i> . L. . . . .	—	12
— <i>radicans</i> . Th. . . . .	—	12	— <i>Gymnogramme Calomela</i> . . . . .	—	8
— <i>spinosa</i> . Th. . . . .	—	8	— <i>nos</i> . Kaulf. . . . .	—	8
<i>Geissomeria longiflora</i> . R. . . . .	—	8	— <i>chrysophylla</i> . Kaulf. . . . .	—	8
— <i>Br.</i> . . . .	—	8	— <i>tatarica</i> . Desf. . . . .	—	8
<i>Geitonoplesium cymosum</i> . . . . .	—	8	— <i>Haemanthus hyalocarpus</i> . . . . .	—	12
— <i>Cunningh.</i> . . . .	—	8	— <i>Jacq.</i> . . . .	—	12
<i>Gindarussa furcata</i> . Nees. . . . .	—	6	— <i>longifolius</i> . Hort. . . . .	—	8
— <i>Justicia furcata</i> . Jacq. . . . .	—	6	— <i>puniceus</i> . L. . . . .	—	8
— <i>vulgaris</i> . Nees. . . . .	—	6	— <i>Hamelia patens</i> . Jacq. . . . .	—	8
— <i>Justicia Gendarussa</i> . L. . . . .	—	8	— <i>Hedera capitata</i> . Sm. . . . .	—	8
<i>Gesneria allagophylla</i> . Mart. . . . .	—	8	— <i>Aralia capitata</i> . Jacq. . . . .	—	12
— <i>bulbosa</i> . Ker. . . . .	—	8	— <i>? umbraculifera</i> . . . . .	—	12
— <i>Cooperi</i> . Paxt. . . . .	—	8	— <i>Aralia umbraculifera</i> . H. Berol. . . . .	—	12
— <i>Deppeana</i> . Cham. et . . . . .	—	8	— <i>Hedychium carneum</i> . Carey. . . . .	—	12
— <i>Schlecht.</i> . . . .	—	8	— <i>coccineum</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>latifolia</i> . Mart. . . . .	—	8	— <i>longifolium</i> . Rosc. . . . .	—	12
— <i>Merkii</i> . H. Wendl. . . . .	—	12	— <i>Helictiris baruensis</i> . L. . . . .	—	12
— <i>rutila</i> . Lindl. . . . .	—	8	— <i>jamaicensis</i> . Jacq. . . . .	—	12
— <i>verticillata</i> . Cav. . . . .	—	8	— <i>Heliotropium corymbo-</i> . . . . .	—	8
— <i>zebrina</i> . Paxt. . . . .	—	8	— <i>sum</i> . Ruiz. et Pav. . . . .	—	6
<i>Gloriosa superba</i> . L. . . . .	—	8	— <i>foetidum</i> . Schrad. . . . .	—	8
<i>Gloxinia caulescens</i> . Lindl. . . . .	—	8	— <i>peruvianum</i> . L. . . . .	—	12
— <i>guttata</i> . Mart. . . . .	—	12	— <i>Heritiera littoralis</i> . Ait. . . . .	—	12
— <i>Sinningia guttata</i> . Lindl. . . . .	—	8	— <i>Hernandia ovigera</i> . L. . . . .	—	8
— <i>Halleri</i> . Mart. . . . .	—	8	— <i>Heteronema diversifol.</i> DC. . . . .	—	12
— <i>Sinningia Halleri</i> . Nees. . . . .	—	8	— <i>Heteropteris chrysophylla</i> . . . . .	—	12
— <i>hirsuta</i> . Lindl. . . . .	—	18	— <i>Humb. et Bonpl.</i> . . . .	—	12
			— <i>Banisteria chrysophylla</i> . L. . . . .	—	12

	8	12		8	12
Heteropteris purpur. Kunth.	—	8	Jxora stricta. Roxb. . . . .	—	12
Banisteria purpurea. L.	—	8	— undulata. Roxb. . . . .	—	12
Hibiscus elatus. Sw. . . . .	—	8	Kaempferia rotunda. L. . . . .	—	8
— insignis. H. Berol. . . . .	—	8	Kalanchoe crenata. Haw. . . . .	—	6
— liliiflorus. Cav. . . . .	—	6	Verea crenata. Andr.	—	6
— pedunculatus. Th. . . . .	—	8	Lantana aculeata. L. . . . .	—	6
— Rosa sinensis. L. . . . .	—	8	— Camara. L. . . . .	—	6
— — fl. atropurpureo pl. . . . .	—	8	— involucrata. L. . . . .	—	6
— — fl. luteo pl. . . . .	—	8	— mista. L. . . . .	—	6
— — fl. rubro pl. . . . .	—	8	— nivea. L. . . . .	—	6
— — fl. striato pl. . . . .	—	8	— salvifolia. Jacq. . . . .	—	6
— — fl. sulphureo pl. . . . .	—	8	— Sellowiana Link. et Otto. . . . .	—	6
— speciosus. Ait. . . . .	—	12	— Viburnoides. Vahl. . . . .	—	6
— splendens. Fras. . . . .	—	12	— Youngii . . . . .	—	6
— vulpinus. Reinw. . . . .	—	12	Lasiandra petiolata. H. Berol. . . . .	—	8
Hiptage Madablota. Gaert. . . . .	—	12	Leycesteria formosa. Wall. . . . .	—	8
Gaertnera racemosa. Roxb.	—	6	Lippia nodiflora. Rich. . . . .	—	6
Holmskioldia sanguin. Retz . . . . .	—	8	Zapania nodiflora Juss.	—	6
Hopkirkia Eupatoria. Spr. . . . .	—	6	Lomaria chinensis. Kaulf. . . . .	—	12
Hosta coerulea. Jacq. . . . .	—	8	Lycopodium brasiliense. . . . .	—	8
Hoya carnosa. R. Br. . . . .	—	8	— denticulatum. L. . . . .	—	6
— lanceolata. Wall. . . . .	—	8	— stoloniferum. Sw. . . . .	—	8
— pallida. Lindl. . . . .	—	8	Maesa indica. A. DC. . . . .	—	12
— viridiflora. R. Br. . . . .	—	8	Baeobotrys indica. Roxb.	—	6
Huernia tubata. R. Br. . . . .	—	6	Malpighia biflora. Poir. . . . .	—	8
Stapelia tubata. Jacq. . . . .	—	6	— coccifera. L. . . . .	—	8
Hura crepitans. L. . . . .	—	12	— fucata. Ker. . . . .	—	12
Jacaranda echinata. Spr. . . . .	—	8	— glabra. L. . . . .	—	8
Bignonia echinata. L.	—	6	— urens. L. . . . .	—	8
— mimosaefolia. Don. . . . .	—	12	Malvaviscus arboreus. Cav.	—	4
Jacquinia armillaris. Jacq. . . . .	—	16	Achania malvaviscus. Sw.	—	6
— aurantiaca. Ait. . . . .	—	16	— Hunnemanni H. Wendl.	—	6
— macrocarpa. Cav. . . . .	—	16	Achania Hunnemanni. H. Berol.	—	6
Jambosa amplexicaulis. DC. . . . .	—	1	— mollis. DC. . . . .	—	6
Jasminum brasiliense. H. Bonn . . . . .	—	8	Achania mollis. Ait.	—	6
— Sambac. L. . . . .	—	8	Maranta truncata. Link. . . . .	—	12
— — fl. pl. . . . .	—	12	Marianthus coeruleo-punctatus. L. K. et O. . . . .	—	8
— tortuosum. Willd. . . . .	—	6	Marica longifolia. Link. et Otto. . . . .	—	8
— trinerve. Vahl. . . . .	—	6	Marlea begonifolia. Roxb. . . . .	—	12
Jatropha panduraefol. Andr. . . . .	—	2	Melastomacymosum. Schrad. et Wendl. . . . .	—	12
Inga Unguis cati. Willd. . . . .	—	8	— hirsutum. L. . . . .	—	8
Ipomaea insignis. Ker. . . . .	—	16	— quadrangulare. Sw. . . . .	—	12
— ternata. Jacq. . . . .	—	8	— spicatum. Aubl. . . . .	—	12
Isotoma longiflora. Presl. . . . .	—	6	— subtripplinervium. Link. et Otto. . . . .	—	8
Lobelia longiflora. L.	—	6	Melodinus scandens. Först. . . . .	—	6
Justicia bracteolata. Jacq. . . . .	—	6	Messerschmidtia hirsutissima. Roem. et Schult. . . . .	—	6
— carnea. Lindl. . . . .	—	8	Tournefortia hirsutissima. L.	—	6
— coccinea. Ait. . . . .	—	8	Mimosa sensitiva. L. . . . .	—	8
— formosa. Willd. . . . .	—	6	Modecca lobata. Jacq. . . . .	—	8
— hyssopifolia. L. . . . .	—	6			
— quadrifida. Vahl. . . . .	—	6			
— secunda. Vahl. . . . .	—	8			
Jxora Bandhuca. Roxb. . . . .	—	12			
— crocata. L. . . . .	—	12			



<i>Monetia barlerioides</i> . L'Her.	—	6
<i>Monstera cannaefolia</i> . Schott.	—	8
<i>Pothos cannaefolia</i> Sims.		
<i>Murraya exotica</i> . L.	—	8
<i>Musa Cavendishii</i> . Hook.	1	—
— <i>coccinea</i> . Andr.	1	—
— <i>ornata</i> . Roxb.	3	—
— <i>rosea</i> . Jacq.	—	16
<i>Myrtus tomentosa</i> . Ait.	—	12
<i>Nematanthus longipes</i> . DC.	—	12
<i>Nyctanthus Arbor tristis</i> . L.	—	8
<i>Ochroma Lagopus</i> . Sw.	—	8
<i>Ocimum atrovirens</i> Hort.		
Angl.	—	8
<i>Odontonema lucidum</i> Nees.	—	8
<i>Justicia lucida</i> . Andr.		

# **Orchideae.**

<i>Acropera Loddigesii</i> . Lindl.	—	12
<i>Angraecum maculatum</i> Lindl.	2	—
— <i>subulatum</i> . Lodd.	2	—
<i>Bletia hyacinthina</i> . R. Br.	—	12
— <i>verecunda</i> . R. Br.	—	12
<i>Brassia maculata</i> . R. Br.	1	—
<i>Calopogon pulchellus</i> . R. Br.	—	16
<i>Cattleya Forbesii</i> . Lindl.	1	—
<i>Coelogyne fimbriata</i> . Lindl.	1	—
<i>Cymbidium aloifolium</i> . Sw.	—	12
— <i>ensifolium</i> . Sw.	—	12
— <i>sinense</i> . Willd.	—	8
<i>Dendrobium speciosum</i> . Sm.	—	16
<i>Dicrypta Baueri</i> . Lindl.	—	16
<i>Epidendrum cochleatum</i> . L.	—	12
— <i>cuspidatum</i> . Lodd.	—	12
— <i>elongatum</i> . Jacq.	—	12
— <i>nocturnum</i> . L.	1	12
— <i>umbellatum</i> Arrab.	1	8
<i>Eria pubescens</i> . Lindl.	—	1
— <i>stellata</i> . Lindl.	—	12
<i>Gongora atropurpurea</i> . Hook.	1	—
<i>Goodyera discolor</i> . Ker.	—	12
<i>Liparis elata</i> . Lindl.	—	16
<i>Maxillaria aromatica</i> . Grah.	2	—
— <i>rufescens</i> . Lindl.	1	12
— <i>squalens</i> . Hook.	—	8
— <i>stapelioides</i> . Lindl.	1	—
— <i>tetragona</i> . Lindl.	—	16
<i>Megaclinium falcatum</i> . Lindl.	1	8
<i>Oncidium altissimum</i> . Sm.	1	8
— <i>Cebolleta</i> . Sw.	1	8
— <i>Papilio</i> . Lindl.	2	—
<i>Peristeria elata</i> . Hook.	3	—
<i>Phajus grandifolius</i> Lour.	1	—
— <i>maculatus</i> . Lindl.	1	8

# **Orchideae.**

<i>Pholidota imbricata</i> . Lindl.	—	16
<i>Pleurothallis racemiflora</i> .		
Lindl.	—	16
<i>Stanhopea aurea</i> .	4	—
— <i>grandiflora</i> . Lindl.	1	16
— <i>insignis</i> . Hook.	1	—
— <i>inodora</i> .	1	8
— <i>speciosa</i> .	3	12
— <i>oculata</i> . Lindl.	2	12
— <i>Wardii</i> . Lodd.	3	—
<i>Stelis grandiflora</i> .	—	12
<i>Vanilla planifolia</i> . Andr.	—	16
<i>Zygopetalum Mackai</i> . Hook.	1	—
— <i>stenochilum</i> . Lindl.	2	—
<i>Ottonia glaucescens</i> . Endl.	—	8
<i>Piper glaucescens</i> . Jacq.		
— <i>plantaginea</i> . Endl.	—	8
<i>Piper media</i> Jacq.		
<i>Panax fruticosum</i> . L.	—	8
<i>Pancratium calathiforme</i> .		
Red.	—	16
<i>Panicum plicatum</i> . Lam.	—	8
<i>Passiflora alata</i> . Ait.	—	16
— <i>albida</i> . Ker.	—	8
— <i>capsularis</i> . L.	—	6
— <i>caracasana</i> . Willd.	—	8
— <i>glauca</i> . Ait.	—	8
— <i>hibiscifolia</i> . Lam.	—	8
— <i>holosericea</i> . L.	—	8
— <i>Kermesina</i> . Link. et Otto.	—	12
— <i>Lindleyana</i> .	—	8
— <i>Loudoni</i> . Sweet	—	12
— <i>maliformis</i> . L.	—	8
— <i>Maximiliana</i> . Bory.	—	8
— <i>pedata</i> . L.	—	8
— <i>perfoliata</i> . L.	—	8
— <i>racemosa</i> Brot.	—	12
<i>P. Princeps</i> Lodd.		
— <i>rubra</i> . L.	—	8
— <i>serratifolia</i> . L.	—	6
— <i>suberosa</i> . L.	—	6
— <i>subpeltata</i> Orteg	—	8
— <i>tuberosa</i> . Jacq.	—	6
<i>Pavetta caffra</i> . Th.	—	16
— <i>indica</i> . L.	—	16
<i>Pavonia hastata</i> . Cav.	—	8
— <i>platanifolia</i> . Willd.	—	8
— <i>praemorsa</i> . Willd.	—	6
— <i>Schimperiana</i> . Hochst.	—	8
<i>Pedilanthus carinatus</i> . Spr.	—	8
<i>Peristrophe speciosa</i> . Nees.	—	8
<i>Justicia speciosa</i> Roxb.		

	♂	♀		♂	♀
<i>Petiveria hexaglochin</i> Fisch.			<i>Polypodium aureum</i> L.	—	6
et Mey.	—	8	— <i>irioides</i> Mart.	—	12
<i>Philodendrum tripartitum</i>			— <i>phyllitidis</i> L.	—	8
Schott.	—	8	<i>Pontederia crassipes</i> Mart.	—	12
<i>Caladium tripartitum</i> Willd.			<i>Porlieria hygrometrica</i> Ruiz		
— <i>lacerum</i> Schott.	—	12	et Pav.	—	8
<i>Caladium lacerum</i> Willd.			<i>Psidium pyrifera</i> L.	—	6
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	1	—	<i>Psychotria undata</i> Jacq.	—	6
<i>Phrynium setosum</i> Rosc.	—	12	<i>Pteris chilensis</i> Desf.	—	8
<i>Marantia setosa</i> Dietr.			— <i>hastata</i> Sw.	—	12
<i>Phyllanthus Arbuscula</i>			— <i>leptophylla</i> Sw.	—	12
Willd.	—	12	— <i>longifolia</i> L.	—	4
— <i>Conami</i> Sw.	—	12	— <i>serrulata</i> L.	—	4
— <i>falcatus</i> Willd.	—	12	<i>Pterospermum acerifolium</i>		
— <i>juglandifolius</i> Willd.	—	8	Willd.	—	16
— <i>leucopyrus</i> Koenig.	—	12	— <i>suberifolium</i> Willd.	—	12
— <i>villosus</i> Poir.	—	12	<i>Quisqualis glabra</i> Burm.	—	6
<i>Phytolacca dioica</i> L.	—	6	<i>Q. indica</i> L.		
— <i>octandra</i> L.	—	6	<i>Rauwolfia glabra</i> Cav.	—	6
<i>Piper aromaticum</i> Willd.	—	6	<i>Rhapis flabelliformis</i> Ait.	—	16
— <i>blandum</i> L.	—	4	<i>Rhexia holosericea</i> Bonpl.	—	8
— <i>brachyphyllum</i> Willd.	—	4	— <i>versicolor</i> Lindl.	—	8
— <i>Bredemeyeri</i> Jacq. fil.	—	8	<i>Richardia aethiopica</i> Kunth.	—	8
— <i>cuneifolium</i> Jacq.	—	4	<i>Calla aethiopica</i> L.		
— <i>incanum</i> Haw.	—	4	<i>Rivina brasiliensis</i> L.	—	4
— <i>maculosum</i> L.	—	8	— <i>laevis</i> L.	—	4
— <i>magnoliaefolium</i> Jacq.	—	4	— <i>octandra</i> L.	—	4
— <i>nigrum</i> L.	—	8	<i>Rondeletia racemosa</i> Sw.	—	6
— <i>pereskiaefolium</i> Jacq.	—	4	<i>Ruellia elegans</i> Bot. Mag.	—	8
— <i>polystachyum</i> Ait.	—	6	— <i>formosa</i> Andr.	—	6
<i>Piper obtusifolium</i> Mill.			— <i>ovata</i> Cav.	—	6
— <i>pulchellum</i> Ait.	—	4	— <i>pulchella</i> Schott.	—	6
— <i>trifolium</i> L.	—	4	<i>Ruizia variabilis</i> Jacq.	—	12
— <i>tuberculatum</i> Jacq.	—	6	<i>Russelia juncea</i> Zucc.	—	8
<i>Pisonia aculeata</i> L.	—	6	— <i>multiflora</i> Sims.	—	8
— <i>fragrans</i> Desf.	—	8	<i>Rytidophyllum prasinatum</i>		
— <i>mexicana</i> Willd.	—	8	Mart.	—	6
— <i>nitida</i> Desf.	—	8	<i>Gesneria prasinata</i> Ker.		
— <i>Pacurero</i> Humb. et Bonp.	—	12	— <i>tomentosum</i> Mart.	—	8
— <i>subcordata</i> Sw.	—	12	<i>Gesneria tomentosa</i> L.		
<i>Pitcairnia albiflora</i> Spr.	—	8	<i>Sabal Adansoni</i> Gaertn.	—	16
— <i>albucaefolia</i> Schrad.	—	8	<i>Saccharum officinarum</i> L.	—	8
— <i>angustifolia</i> Ait.	—	8	<i>Salvia Boosiana</i> Jacq. fil.	—	6
— <i>bromeliaefolia</i> L'Her.	—	8	— <i>cardinalis</i> Humb. et		
— <i>latifolia</i> Ait.	—	8	Bonpl.	—	6
— <i>Olfersii</i> Link.	—	12	— <i>cyaniflora</i> Otto et Diet.	—	6
— <i>ramosa</i> Jacq. fil.	—	8	— <i>Grahami</i> Benth.	—	6
— <i>staminea</i> Sims.	—	8	— <i>involuta</i> Cav.	—	6
— <i>sulphurea</i> Andr.	—	8	— <i>leucantha</i> Cav.	—	6
<i>Plumbago rosea</i> L.	—	8	— <i>Regla</i> Cav.	—	8
— <i>scandens</i> L.	—	4	— <i>semiatrata</i> Zucc.	—	8
<i>Pogostemon plectranthoides</i>			— <i>splendens</i> Ker.	—	6
Desf.	—	6	— <i>tubiflora</i> Sm.	—	6



	№	№		№	№
Sansevieraguinensis. Willd.	—	4	Teleianthera porrig. Endl.	—	6
— zeylanica. Willd. . . . .	—	4	Achyranthes porrigens. Jacq.	—	6
Sapindus Saponaria. L. . . . .	—	8	Tephrosia ochroleuca. Pers.	—	6
Sarcostemma viminal. R. Br.	—	8	Terminalia angustifol. Jacq.	1	12
Schaueria calycotricha. Nees	—	6	— Catappa. L. . . . .	—	16
Justicia calycotricha. Link.	—	6	Testudinaria sylvatica.	—	16
Seguiera americana. L. . . . .	—	8	Eckl. et Zeyh. . . . .	—	16
Seriana caracasana. Willd.	—	8	Thunbergia angulosa. Hook.	—	8
Paulinia caracasana. Jacq.	—	8	— coccinea. Wallich . . . . .	—	8
Sida grandifolia. Willd. . . . .	—	6	Tillandsia acaulis. Lindl. . . . .	—	6
— inaequalis. Link. . . . .	—	6	— bromeliaefolia. Rudge. . . . .	—	8
Solandra grandiflora. Sw. . . . .	—	6	Toddalia aculeata. Pers. . . . .	—	8
— Hopteri. H. Berol. . . . .	—	12	Scopolia aculeata. Sm.	—	8
— viridiflora. Ker. . . . .	—	8	Tournefortia cymosa. L. . . . .	—	8
Solanum amazonium. Ker. . . . .	—	8	— laurifolia. Vent. . . . .	—	8
— argenteum. Dun. . . . .	—	6	— lucida. Dev. . . . .	—	8
— diphyllum. L. . . . .	—	6	— mutabilis. Vent. . . . .	—	8
— havanense. L. . . . .	—	6	Tradescantia discolor. Ait.	—	4
— robustum. H. Wendl. . . . .	—	16	— fuscata. Ker. . . . .	—	8
— sommiculosum. Kunze. . . . .	—	8	— Sellowiana? . . . . .	—	6
— stellatum. Jacq. . . . .	—	6	— zebrina. Hortul. . . . .	—	6
Sophora japonica. L. . . . .	—	6	Tragia volubilis. L. . . . .	—	6
Sphaeralcea umbellata. Juss.	—	8	Trembleya canescens.	—	6
Malva umbellata Cav.	—	8	Klotzsch. . . . .	—	8
Spironema fragrans? . . . . .	—	8	Triploris americana. L. . . . .	—	12
Stachytarpheta mutabilis.	—	8	Trixis frutescens. P. Browne.	—	8
Vahl . . . . .	—	6	Turnera ulmifolia. L. . . . .	—	6
Stapelia ambigua. Mass. . . . .	—	4	Uraria Lagopus. DC. . . . .	—	8
— brevirostris. Willd. . . . .	—	4	Hedysarum arboreum Don.	—	8
— deflexa. Jacq. . . . .	—	4	Urtica baccifera. L. . . . .	—	6
— fuscata. Jacq. . . . .	—	4	— biloba. Hort. . . . .	—	8
— geminata. Mass. . . . .	—	4	— caracasana. Jacq. . . . .	—	8
— hirtella hirsutior. . . . .	—	4	— crassifolia. Willd. . . . .	—	4
— marmorata. Jacq. . . . .	—	4	Vangueria edulis. Vahl. . . . .	—	8
— mutabilis. Jacq. . . . .	—	4	Veltheimia glauca. Ait. . . . .	—	12
— reclinata. Mass. . . . .	—	4	— viridifolia. Jacq. . . . .	—	8
— revoluta. Mass. . . . .	—	4	Verbesina alata. L. . . . .	—	6
— roriflua. Jacq. . . . .	—	4	— serrata. Cav. . . . .	—	6
— sororea. Mass. . . . .	—	4	Vernonia scorpioides. Pers. . . . .	—	6
— trisulca Jacq. . . . .	—	4	V. centriflora. Link. et Otto.	—	6
— vetula. Mass. . . . .	—	4	Vinca rosea. L. . . . .	—	8
Sterculia inops. Schott. . . . .	2	—	— fl. albo. . . . .	—	8
Strelitzia Reginae Ait. 3 bis	5	—	— — — — fauc. luteo.	—	8
Strobilanthes Sabiniana	—	8	Webera corymbosa. Willd. . . . .	—	12
Nees. . . . .	—	8	Wiegandia urens. Kunth. . . . .	—	8
Ruellia Sabiniana Wall.	—	6	Wrightia dubia. Spr. . . . .	—	8
— Wallichii. Nees. . . . .	—	6	Cameraria dubia Sims.	—	8
Ruellia Wallichii Hort.	—	6	Yucca Draconis. L. . . . .	—	8
Tabernaemontana citrifolia. L. . . . .	—	12	— tenuifolia. Haw. . . . .	—	8
— divaricata. R. Br. . . . .	—	12	Zanthoxylon Perata. Kunth.	—	8
Tamarindus indica. L. . . . .	—	8	Eagora lentiscifolia. Th.	—	8
Tecoma stans. Juss. . . . .	—	8	— sorbifolium. St. Hil. . . . .	—	6
Bignonia stans. L.	—	8	Zingiber Cassumunar. Roxb.	—	6
			— officinale. Rosc. . . . .	—	6

## B. Glashaus - Pflanzen,

welche von 3 bis 10 Grad (Reaumur) durchgewintert werden können.

	℥	℥		℥	℥
<i>Abutilon striatum</i> . . . . .	—	6	<i>Acacia stricta</i> Willd. . . . .	—	8
<i>Acacia acanthocarpa</i> Willd. . . . .	—	8	— <i>verniciiflua</i> Cunningh. . . . .	—	12
— <i>alata</i> R. Br. . . . .	—	16	— <i>verticillata</i> Willd. . . . .	—	6
— <i>amoena</i> H. Wendl. . . . .	—	12	— <i>viscosa</i> Schrad. . . . .	—	8
— <i>armata</i> R. Br. . . . .	—	8	<i>Acaena argentea</i> Ruiz et Pav. . . . .	—	6
— — <i>truncata</i> . . . . .	—	8	<i>Acanthus carduiifolius</i> L. . . . .	—	4
— <i>caffra</i> Willd. . . . .	—	8	— <i>mollis</i> L. . . . .	—	4
— <i>capensis</i> Burch. . . . .	—	8	— <i>spinosis</i> L. . . . .	—	4
— <i>crassiuscula</i> H. Wendl. . . . .	1	—	<i>Acer heterophyllum</i> L. . . . .	—	4
— <i>cuneata</i> β <i>glabra</i> Meisn. . . . .	1	16	— <i>oblongum</i> Wall. . . . .	—	6
— <i>Cunninghami</i> Steud. . . . .	1	—	<i>Acmena floribunda</i> DC. . . . .	—	8
— <i>Cyclopis</i> Cunningh. . . . .	—	12	— <i>Eugenia elliptica</i> Sm. . . . .		
— <i>dealbata</i> Link. . . . .	—	8	<i>Acrothriche ovalifolia</i> R Br. . . . .	—	16
— <i>decipiens</i> R. Br. . . . .	—	12	<i>Adelia ovata</i> Desf. . . . .	—	8
— <i>decurrens</i> Willd. . . . .	—	16	<i>Adenandra umbellata</i> . . . . .		
— <i>dentifera</i> Benth. . . . .	3	—	— Willd. . . . .	—	12
— <i>diffusa</i> Sims. . . . .	—	12	— <i>uniflora</i> Willd. . . . .	—	12
— <i>floribunda</i> Willd. . . . .	—	12	— <i>villosa</i> Lichtenst. . . . .	—	12
— <i>graveolens</i> Cunningh. . . . .	—	8	<i>Adenocarpus foliolosus</i> DC. . . . .	—	8
— <i>hastulata</i> Sm. . . . .	—	12	— <i>telonensis</i> DC. . . . .	—	8
— <i>heterophylla</i> Willd. . . . .	—	8	<i>Adhatoda Vasica</i> Nees. . . . .	—	6
— <i>horrida</i> Willd. . . . .	—	8	— <i>Justicia Adhatoda</i> L. . . . .		
— <i>intertexta</i> Sieb. . . . .	—	12	<i>Agapanthus umbellatus</i> . . . . .		
— <i>A. obtusifolia</i> Cunningh. . . . .			— L'Her. . . . .	—	8
— <i>theconocarpa</i> Cunningh. . . . .			— — <i>fol. variegat</i> . . . . .	—	8
— <i>leprosa</i> Sieb. . . . .	—	12	<i>Agathaea amelloides</i> DC. . . . .	—	6
— <i>lineata</i> Cunningh. . . . .	—	16	— <i>Cineraria amelloides</i> L. . . . .		
— <i>longifolia</i> Willd. . . . .	—	8	<i>Agathosma acuminata</i> . . . . .		
— <i>longissima</i> H. Wendl. . . . .	—	12	— Willd. . . . .	—	6
— <i>melanoxylon</i> R. Br. . . . .	—	8	— <i>apiculata</i> Meyer. . . . .	—	8
— <i>mucronata</i> Willd. . . . .	—	8	— <i>Cerefolium</i> Bartl. et H. . . . .		
— <i>myrtifolia</i> Willd. . . . .	—	8	— Wendl. . . . .	—	8
— <i>nigricans</i> R. Br. . . . .	—	8	— <i>ciliata</i> Link. . . . .	—	8
— <i>paradoxa</i> DC. . . . .	—	8	— <i>cuspidata</i> Bartl. et H. . . . .		
— <i>A. undulata</i> Willd. . . . .			— Wendl. . . . .	—	8
— <i>pugioniformis</i> H. Wendl. . . . .	—	12	— <i>hybrida</i> Bartl. et H. . . . .		
— <i>pulchella</i> R. Br. . . . .	—	12	— Wendl. . . . .	—	6
— <i>suaveolens</i> Willd. . . . .	—	8	— <i>imbricata</i> Willd. . . . .	—	8
— <i>subulata</i> Bonpl. . . . .	—	12			



	*\$	98		*\$	98
Agathosma mollis. Bartl. et H. Wendl. . . . .	—	8	Aloe subrigida. Schult. . . . .	—	4
— obtusa. Bartl. et H. Wendl. . . . .	—	6	— subulata. Salm. . . . .	—	6
— Ventenatiana. Bartl. et H. Wendl. . . . .	—	8	— translucens. Haw. . . . .	—	4
— villosa. Willd. . . . .	—	8	— tuberculata. Haw. . . . .	—	4
— virgata. Bartl. et H. Wendl. . . . .	—	8	— turgida. Haw. . . . .	—	6
Agave americana. L. . . . .	—	4	— variegata. L. . . . .	—	4
— fol. variegat. . . . .	—	8	— verrucosa. Ait. . . . .	—	4
— virginica. L. . . . .	—	12	— viscosa. L. . . . .	—	4
Ageratum conyzoides $\beta$ mexicana Sweet. . . . .	—	6	— vulgaris. Willd. . . . .	—	4
Agonis flexuosa. DC. . . . .	—	12	— xanthacantha. Willd. . . . .	—	4
— <i>Billottia flexuosa. Don.</i>			Alonsoa incisifolia. Ruiz. et Pav. . . . .	—	6
— <i>Leptospermum flexuosum. Link.</i>			— <i>Hemimeris urticaefolia. Willd.</i>		
— hypericifolia. Schauer. . . . .	—	12	Alstroemeria aurea. Grah. . . . .	—	4
— <i>Leptospermum theaeforme. Cunningh.</i>			— psittacina. Lehm. . . . .	—	6
— linarifolia. DC. . . . .	—	16	Amaryllis aurea. Ait. . . . .	—	6
— parviceps. Schauer. . . . .	—	16	— Belladonna. L. . . . .	—	8
Albica caudata. Jacq. . . . .	—	4	— undulata. L. . . . .	—	4
— fastigiata. Dryand. . . . .	—	4	Ammobium alatum. R. Br. . . . .	—	6
Aloe acinacifolia. Jacq. fil. . . . .	—	6	Amphicome arguta. Royle. . . . .	—	8
— angulata vulgaris. . . . .	—	4	Anacampseros arachnoides. Sims. . . . .	—	4
— arborescens. Mill. . . . .	—	4	— telephiastrum. DC. . . . .	—	4
— brevifolia. Haw. . . . .	—	4	Andryala pinnatifida. Ait. . . . .	—	4
— caesia. Salm. . . . .	—	8	Angelonia salicifolia. Humb. et Bonpl. . . . .	—	8
— ciliaris. Haw. . . . .	—	12	Anigozanthos flavida. Red. . . . .	—	6
— coarctata. Schult. . . . .	—	6	Anomatheca cruenta. Lindl. . . . .	—	6
— cymbifolia. Schrad. . . . .	—	4	Anthocercis littorea. Labill. . . . .	—	8
— depressa. Haw. . . . .	—	4	— viscosa. R. Br. . . . .	—	8
— imbricata. Haw. . . . .	—	6	Antholyza aethiopica. L. . . . .	—	4
— intermedia. Haw. . . . .	—	4	Anthyllis Barba Jovis. L. . . . .	—	6
— latifolia. Haw. . . . .	—	6	— cytisoides. L. . . . .	—	8
— macra. Haw. . . . .	—	8	— Hermanniae. L. . . . .	—	6
— nobilis. Haw. . . . .	—	8	Aotus cordifolia. Benth. . . . .	—	16
— obliqua. Haw. . . . .	—	4	Arbutus canariense. L. . . . .	—	1
— paniculata. Jacq. . . . .	—	6	— <i>Arctotheca grandiflora. Schrad.</i>		
— parva. Schult. . . . .	—	6	— repens. Wendl. . . . .	—	4
— pentagona. Jacq. . . . .	—	4	Arduina australis . . . . .	—	8
— Radula. Jacq. . . . .	—	4	Arisaematriphyllum. Schott. . . . .	—	6
— recurva. Haw. . . . .	—	6	— <i>Arum triphyllum. L.</i>		
— Reinwardti. Salm. . . . .	—	8	Arthropodium fimbriatum. R. Br. . . . .	—	6
— reticulata. Haw. . . . .	—	4	— pendulum DC. . . . .	—	4
— rigida. DC. . . . .	—	4	Astartea Endlicheriana. Schauer. . . . .	—	8
— Salm Dyckiana. Schult. . . . .	—	12	— <i>Baeckea frutescens Hort.</i>		
— Saponaria. Haw. . . . .	—	4	Aster? squarrosus. . . . .	—	8
— fol. variegat. . . . .	—	6	Asteriscus sericeus. DC. . . . .	—	8
— Serra. DC. . . . .	—	6	— <i>Bupthalmum sericeum L.</i>		
— spiralis. Haw. . . . .	—	6	Astragalus Tragacantha. L. . . . .	—	6
			Aucuba japonica. L. . . . .	—	6

	℥	℥		℥	℥
Baccharis juncea. Desf. . . . .	—	6	Burchellia capensis. R. Br. . . . .	—	12
— rosmarinifolia. Hook. . . . .	—	8	— parviflora. Lindl. . . . .	—	12
— thesioides. Kunth. . . . .	—	6	Buxus balearica. Lam. . . . .	—	4
Baeckea virgata. Andr. . . . .	—	8	Bystropogon plumosus. . . . .		
Banksia latifolia. R. Br. . . . .	—	16	— L'Her. . . . .	—	8
— verticillata. R. Br. . . . .	1	8	Cacalia cordifolia. Humb. et		
Barosma dioica. Bartl. et H.			— Bonpl. . . . .	—	6
— Wendl. . . . .	—	8	Calceolaria arachnoidea. . . . .		
— oblonga. Bartl. et H. . . . .	—	8	— Grah. . . . .	—	6
— Wendl. . . . .	—	8	— bicolor. Ruiz. et Pav. . . . .	—	6
— ovata. Bartl. et H. Wendl. . . . .	—	12	— crenatiflora. Cav. . . . .	—	6
— serratifolia. Willd. . . . .	—	12	— excelsa marmorea. . . . .	—	6
Bauera rubioides. Andr. . . . .	—	8	— Hyder Ali. . . . .	—	6
Beaufortia decussata. R. Br. . . . .	—	12	— Napoleon. . . . .	—	6
— sparsa. R. Br. . . . .	—	12	— polyphema. . . . .	—	6
— <i>B. splendens. Barter.</i>			— robusta. Otto et Diet. . . . .	—	6
Bellium crassifolium. Mor. . . . .	—	6	— rugosa. Ruiz. et Pav. . . . .	—	6
Benthamia fragifera. Lindl. . . . .	—	8	— picta. . . . .	—	6
Berberis asiatica. Roxb. . . . .	—	8	— Vernonia. . . . .	—	6
Berckheya fruticosa. Ehrh. . . . .	—	6	— Victoria. . . . .	—	6
— <i>B. incana. Willd.</i>			Callicoma serratifolia. R. Br. . . . .	—	8
— grandiflora. Willd. . . . .	—	8	Callistachys lanceolata. . . . .		
— lanceolata. Willd. . . . .	—	8	— Vent. . . . .	—	6
Berzelia abrotanoides. . . . .			— ovata. Sims. . . . .	—	6
— Brongn. . . . .	—	8	Callistemon crassifolium. . . . .	—	8
— <i>Brunia abrotanoides. L.</i>			— <i>Metrosideros.</i>		
— lanuginosa. Brongn. . . . .	—	8	— floribundum. . . . .	—	8
— <i>Brunia lanuginosa. L.</i>			— lanceolatum. DC. . . . .	—	8
Bidens argula luxurians. DC. . . . .	—	4	— lineare. DC. . . . .	—	8
— <i>B. luxurians. Willd.</i>			— myrtifolium. . . . .	—	8
— heterophylla. Orteg. . . . .	—	4	— pinifolium DC. . . . .	—	8
Bignonia capreolata. L. . . . .	—	6	— rugulosum. DC. . . . .	—	8
Billardiera longiflora. . . . .			— salignum. DC. . . . .	—	8
— Labill. . . . .	—	6	— speciosum. DC. . . . .	—	12
— mutabilis. Salisb. . . . .	—	6	— tenuifolium. . . . .	—	8
— scandens. Sm. . . . .	—	8	— viminalis. Don. . . . .	—	8
Blaeria ericoides. L. . . . .	—	8	— violaceum. H. Wendl. . . . .	—	12
Boronia alata. Sm. . . . .	—	8	— viridiflorum. DC. . . . .	—	8
— viminea. . . . .	—	12	Calluna vulgaris. fl. pl. . . . .	—	8
Bosea Yervamora. L. . . . .	—	4	Calothamnus choenophylla. . . . .		
— <i>Bossiaea alata. . . . .</i>	—	12	— Schauer. . . . .	1	12
— Colvillii. . . . .	—	8	— clavata. Cunningham. . . . .	—	8
Bouvardia triphylla. Salisb. . . . .	—	12	— longifolia. Lehm. . . . .	—	16
Brachysema hybridum. . . . .	—	12	— quadrifida. R. Br. . . . .	—	8
— undulatum. Ker. . . . .	—	8	Camellia japonica. L. . . . .	—	6
Buddleja globosa. Lam. . . . .	—	6	— Aglaë. . . . .	—	12
— saligna. Willd. . . . .	—	4	— Aitoniana. . . . .	—	8
— salvifolia. Ait. . . . .	—	6	— alba pl. . . . .	—	12
Bulbine aloides. Willd. . . . .	—	4	— — fol. varieg. . . . .	—	12
— asphodeloides. Schult. . . . .	—	4	— — simplex. . . . .	—	8
— longiscapa. Willd. . . . .	—	4	— — striata. . . . .	—	12
— nutans. Spr. . . . .	—	4	— Albertus. . . . .	1	
Bumelia lycioides. Willd. . . . .	—	6	— althaeiflora. . . . .	—	12
— tenax. Willd. . . . .	—	6	— Alnuds splendens. . . . .	—	12



		⌘	⌘			⌘	⌘
Camillia	japonica amabilis.	—	8	Camellia	japonica dianthifl.	—	12
—	— Amherstia. . . . .	—	12	—	— Donklarii. . . . .	—	16
—	— amoena. . . . .	—	12	—	— Dorsetti. . . . .	—	12
—	— anemoniflora. . . . .	—	12	—	— Egertonia. . . . .	—	16
—	— — Knightii. . . . .	—	12	—	— electa. . . . .	—	12
—	— — mutabilis. . . . .	—	12	—	— elegans. . . . .	—	12
—	— — scarlet si-	—	—	—	— Elise Reck. . . . .	—	8
	nensis. . . . .	—	8	—	— Elphinstonia. . . . .	—	16
—	— Apunga. . . . .	—	12	—	— excelsa. . . . .	—	12
—	— ardens superba. . . . .	—	12	—	— eximia. . . . .	—	12
—	— Aspasia. . . . .	—	12	—	— expansa. . . . .	—	12
—	— atropurpurea. . . . .	—	8	—	— fascicularis. . . . .	—	8
—	— atrorubens. . . . .	—	12	—	— fimbriata. . . . .	—	12
—	— aucubaefolia. . . . .	—	12	—	— flaccida. . . . .	—	8
—	— Banksii. . . . .	—	12	—	— flammea. . . . .	—	12
—	— Barnebiana. . . . .	—	16	—	— flavescens. . . . .	—	12
—	— Bedfordia. . . . .	—	16	—	— florida. . . . .	—	12
—	— bella Rosalie. . . . .	—	8	—	— foliacea. . . . .	—	12
—	— — Wilhelmshöhe	—	12	—	— Fordii. . . . .	—	16
—	Berlesiana. . . . .	—	8	—	— formosa. . . . .	—	16
—	— bicolor. . . . .	—	12	—	— Francofurtensis. . . . .	—	16
—	— Blackburniana. . . . .	—	12	—	— Fraseri. . . . .	—	16
—	— blanda. . . . .	—	8	—	— Frédéric leGrand. 1	—	—
—	— Brockii. . . . .	1	—	—	— fulgentissima. . . . .	—	12
—	— Bockliana. . . . .	—	12	—	— Gemma belgica. . . . .	—	12
—	— candidissima. . . . .	—	16	—	— gigantea. . . . .	—	12
—	— cardinalis. . . . .	—	8	—	— Gilliesii. . . . .	—	16
—	— carnea. . . . .	—	12	—	— gloria belgica. . . . .	—	12
—	— Carolus. . . . .	—	12	—	— gloriosa. . . . .	—	12
—	— Celsiana. . . . .	—	12	—	— Goussonii. . . . .	—	16
—	— cerasine. . . . .	—	8	—	— grandiflora. . . . .	—	12
—	— Chandleri. . . . .	—	12	—	— grandis superba. . . . .	—	12
—	— Charlement. . . . .	—	8	—	— Gray. . . . .	—	12
—	— Charles auguste. . . . .	—	8	—	— — invincible. . . . .	—	12
—	— China Tat. . . . .	—	12	—	— heptangularis. . . . .	—	12
—	— Clertoniana. . . . .	—	8	—	— Herbertii. . . . .	—	12
—	— Cliviana. . . . .	—	12	—	— heterophylla. . . . .	—	16
—	— Clowesiana. . . . .	—	16	—	— Hibbertia. . . . .	—	12
—	— coccinea. . . . .	—	12	—	— humilis. . . . .	—	12
—	— Colla. . . . .	—	8	—	— Husseysoni. . . . .	—	12
—	— Colvillii. . . . .	—	12	—	— Jacksonii. . . . .	1	—
—	— conchaeflora. . . . .	—	8	—	— ignescens. . . . .	—	8
—	— concinna. . . . .	—	16	—	— imbricata. . . . .	—	12
—	— Conqueror. . . . .	—	16	—	— imperialis. . . . .	—	16
—	— — conspicua. . . . .	—	16	—	— incarnata. . . . .	—	8
—	— corallina. . . . .	—	12	—	— involuta. . . . .	—	8
—	— crassinervia. . . . .	—	8	—	— Karmoisina. . . . .	—	12
—	— dahliaeflora. . . . .	—	16	—	— King. . . . .	—	16
—	— De Candollii. . . . .	—	8	—	— Lady Admiral		
—	— decolorans. . . . .	—	8	—	— Campbell. . . . .	—	12
—	— decora. . . . .	—	12	—	— Lankmanni. . . . .	—	12
—	— delecta. . . . .	—	12	—	— lepidata. . . . .	—	16
—	— delicatissima. . . . .	—	16	—	— Lindbriata. . . . .	—	16
—	— Derbyana. . . . .	—	12				

	℥	℥		℥	℥
<i>Camellia japonica lucida.</i>	—	12	<i>Camellia japonica rubra</i>	—	12
— — <i>lutea albicans.</i>	—	12	— — <i>variegata.</i>	—	12
— — <i>magniflora.</i>	—	12	— — <i>Sabiniana.</i>	—	16
— — <i>marmorea.</i>	—	12	— — <i>sanguinea.</i>	—	8
— — <i>Melinetti.</i>	—	16	— — <i>Sasanqua alba pl.</i>	—	16
— — <i>mexicana.</i>	—	12	— — <i>— rubra pl.</i>	—	16
— — <i>Milleri.</i>	—	16	— — <i>scarlet sinensis.</i>	—	12
— — <i>Misteri.</i>	—	12	— — <i>Schottiana.</i>	—	12
— — <i>Mittelmisd's.</i>	—	8	— — <i>sericea.</i>	—	8
— — <i>monstrosa.</i>	—	12	— — <i>Sieboldii.</i>	—	16
— — <i>mutabilis.</i>	—	12	— — <i>Simsii.</i>	—	12
— — <i>myrtifolia alba.</i>	1	—	— — <i>Sparmannia.</i>	—	8
— — <i>— rubra.</i>	—	16	— — <i>spatulata.</i>	—	12
— — <i>nepalensis.</i>	—	12	— — <i>speciosa.</i>	—	12
— — <i>noblissima.</i>	—	16	— — <i>spectabilis.</i>	—	16
— — <i>oleifera.</i>	—	12	— — <i>splendens.</i>	—	12
— — <i>ornata.</i>	—	12	— — <i>stolonifera.</i>	—	12
— — <i>oxoniensis.</i>	—	12	— — <i>superba.</i>	—	12
— — <i>paeoniflora.</i>	—	8	— — <i>supina.</i>	—	8
— — <i>— alba.</i>	—	12	— — <i>Sweetiana.</i>	—	12
— — <i>Palmers striped.</i>	—	12	— — <i>Taylori.</i>	—	12
— — <i>papaveracea.</i>	—	8	— — <i>tricolor.</i>	—	16
— — <i>Parinii.</i>	1	—	— — <i>triumphans.</i>	—	16
— — <i>Parmentiera.</i>	—	16	— — <i>Warrata rubra.</i>	—	12
— — <i>— grandiflora.</i>	—	16	— — <i>Wilbanksiana.</i>	—	12
— — <i>Pink.</i>	—	8	— — <i>Wilbrahamia.</i>	—	8
— — <i>platypetala.</i>	—	12	— — <i>Wiltonia.</i>	—	12
— — <i>plumaria.</i>	—	8	— — <i>Woodia.</i>	—	12
— — <i>pomponia.</i>	—	12	— — <i>Youngii.</i>	—	12
— — <i>praegnans.</i>	—	12	*) Die hier aufgeführten Camellien haben die Höhe von ½ bis 1½ Fuss. Grössere Exemplare werden nach Verhältniss höher berechnet.		
— — <i>Pressii.</i>	—	16			
— — <i>Princesse Marie.</i>	—	12	<i>Campanula lanuginosa.</i>	—	6
— — <i>Pronayana.</i>	—	12	— — <i>Willd.</i>	—	6
— — <i>pulchella.</i>	—	12	<i>Camphora officinarum.</i> Bauh.	—	16
— — <i>pulcherrima.</i>	—	16	— — <i>Laurus Camphora.</i> L.	—	16
— — <i>punctata.</i>	—	12	<i>Candollea cuneiformis.</i>	—	8
— — <i>— major.</i>	—	12	— — <i>Labill.</i>	—	8
— — <i>Queen Victoria.</i>	2	12	<i>Capraria salicifolia.</i> Link et	—	8
— — <i>ranunculiflora.</i>	—	12	— — <i>Otto.</i>	—	8
— — <i>Raweseana.</i>	—	12	— — <i>C. lanceolata.</i> Hort.	—	8
— — <i>resplendens.</i>	—	16	<i>Carlowizia salicifol.</i> Moench.	—	8
— — <i>reticulata.</i>	1	8	<i>Carmichaelia australis.</i> R.	—	6
— — <i>Rewesii.</i>	—	12	— — <i>Br.</i>	—	6
— — <i>Rex Georgius.</i>	—	12	<i>Cassine capensis.</i> L.	—	6
— — <i>Rivinii.</i>	—	12	— — <i>Maurocena.</i> L.	—	6
— — <i>Roi des Pays bas.</i>	—	12	<i>Cassinia aculeata.</i> R. Br.	—	8
— — <i>Rolliisonii.</i>	—	12	— — <i>leptophylla.</i> R. Br.	—	6
— — <i>Rosa mundi.</i>	—	12	— — <i>rosmarinifolia.</i> Cunningh.	—	6
— — <i>— sinensis.</i>	—	12	— — <i>uncata.</i> Cunningh.	—	6
— — <i>Rossii.</i>	—	12	<i>Castanospermum australe.</i>	—	12
— — <i>rotundifolia.</i>	—	8	— — <i>Cunningh.</i>	—	12
— — <i>rubicunda.</i>	—	12			
— — <i>rubra.</i>	—	8			
— — <i>— coccinea.</i>	—	12			



	✱	℥		✱	℥
<i>Casuarina distyla</i> . Vent. . . . .	—	8	<i>Citrus vulgaris myrtifolia</i> . . . . .	—	—
— <i>muricata</i> . Roxb. . . . .	—	8	— — <i>salicifolia</i> . 12 ℥ bis	2	—
— <i>repens</i> . Hort. . . . .	—	8	— — <i>variegata</i> . 12 ℥ bis	2	—
— <i>stricta</i> . Ait. . . . .	—	8	<i>Clematis azuria grandiflora</i> . . . . .	—	16
— <i>torulosa</i> . Ait. . . . .	—	8	— <i>cirrrosa</i> . L. . . . .	—	6
<i>Ceanothus africanus</i> . L. . . . .	—	4	— <i>florida</i> . Th. . . . .	—	8
— <i>colubrinus</i> . Lam. . . . .	—	8	— — <i>fl. pl.</i> . . . . .	—	12
— <i>ovatus</i> . Desf. . . . .	—	6	— <i>Sieboldii</i> . Don. . . . .	—	12
<i>Celastrus buxifolius</i> . L. . . . .	—	4	<i>Clethra arborea</i> . Ait. . . . .	—	8
— <i>pyracanthus</i> . L. . . . .	—	4	— — <i>fol. variegat.</i> . . . .	—	8
<i>Celsia sublanata</i> . Ker. . . . .	—	4	<i>Clanthus puniceus</i> . Soland. . . . .	—	8
<i>Centaurea ragusina</i> . L. . . . .	—	6	<i>Cliffortia ilicifolia</i> . L. . . . .	—	6
<i>Ceratonia Siliqua</i> . L. . . . .	—	4	— <i>obcordata</i> . L. . . . .	—	6
<i>Ceropegia africana</i> . R. Br. . . . .	—	8	— <i>trifoliata</i> . L. . . . .	—	6
<i>Cestrum Parqui</i> . L'Her. . . . .	—	4	<i>Cluytia alaternoides</i> . L. . . . .	—	8
<i>Cheiranthus mutabilis</i> . . . . .	—	—	— <i>daphnoides</i> . Willd. . . . .	—	6
— L'Her. . . . .	—	6	— <i>pulchella</i> . L. . . . .	—	4
<i>Chenopodium suffruticosum</i> . Willd. . . . .	—	4	<i>Cneorum tricocon</i> . L. . . . .	—	4
<i>Chimonanthus fragrans</i> . . . . .	—	—	<i>Cobaea scandens</i> . Cav. . . . .	—	8
— Lindl. . . . .	—	8	<i>Cocculus carolinus</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>grandiflorus</i> . . . . .	—	8	— <i>Wendlandia populifolia</i> . . . . .	—	—
<i>Chironia linoides</i> . L. . . . .	—	8	— Willd. . . . .	—	—
— <i>maritima</i> . Eckl. . . . .	—	8	— <i>laurifolius</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>trinervia</i> . L. . . . .	—	8	— <i>Menispermum laurifol.</i> Roxb. . . . .	—	—
<i>Chorizema ilicifolium</i> . Labill. . . . .	—	8	<i>Coleonema album</i> . Bartl. . . . .	—	—
— <i>rhombeum</i> . R. Br. . . . .	—	8	— et H. Wendl. . . . .	—	6
<i>Chrysanthemum grandiflorum</i> . Willd. . . . .	—	6	— <i>erubescens</i> . Bartl. et H. . . . .	—	—
— <i>Pyrethrum grandifl.</i> . . . .	—	—	— Wendl. . . . .	—	8
<i>Cissampelos capensis</i> . Th. . . . .	—	6	<i>Convolvulus Cneorum</i> . Mill. . . . .	—	6
<i>Cissus antarctica</i> . Vent. . . . .	—	6	— <i>lineatus</i> . Mill. . . . .	—	4
— <i>orientalis</i> . Lam. . . . .	—	6	<i>Conyza chilensis</i> . Spr. . . . .	—	4
— <i>pentaphylla</i> . Willd. . . . .	—	6	— <i>ivaefolia</i> . Lees. . . . .	—	6
— <i>tridentata</i> Eckl. et Zeyh. . . . .	—	8	— <i>Baccharis ivaefolia</i> . L. . . . .	—	—
<i>Cistus albidus</i> . L. . . . .	—	4	<i>Cordyline australis</i> . Endl. . . . .	2	—
— <i>candidissimus</i> . Don. . . . .	—	6	— <i>Cordyline dracaenifolia</i> H. . . . .	—	—
— <i>corboriensis</i> . Pourr. . . . .	—	6	— Angl. . . . .	—	—
— <i>creticus</i> . L. . . . .	—	4	<i>Coriaria myrtifolia</i> . L. . . . .	—	6
— <i>crispus</i> . L. . . . .	—	6	<i>Correa alba</i> . Andr. . . . .	—	6
— <i>hirsutus</i> . Lam. . . . .	—	4	— <i>Harrisii</i> . . . . .	—	12
— <i>incanus</i> . L. . . . .	—	4	— <i>pulchella</i> . R. Br. . . . .	—	12
— <i>Ledon</i> . Lam. . . . .	—	6	— <i>rufa</i> . Gaert. . . . .	—	12
— <i>longifolius</i> . Lam. . . . .	—	6	— <i>speciosa</i> . Andr. . . . .	—	12
— <i>monspeliensis</i> . L. . . . .	—	4	— — <i>major</i> . . . . .	—	16
— <i>parviflorus</i> . Lam. . . . .	—	4	— <i>Stockwelliana</i> . . . . .	—	12
— <i>populifolius</i> . L. . . . .	—	6	— <i>virens</i> . Sm. . . . .	—	12
— <i>purpureus</i> . Lam. . . . .	—	4	<i>Corynocarpus laevigata</i> . . . . .	—	—
— <i>salvifolius</i> . L. . . . .	—	6	— Forst. . . . .	—	12
— <i>tauricus</i> . Presl. . . . .	—	4	<i>Cotoneaster rotundifolia</i> . . . . .	—	—
— <i>vaginatus</i> . Ait. . . . .	—	6	— Wall. . . . .	—	6
<i>Citrus Aurantium</i> . L. 12 ℥ bis	2	—	<i>Cotyledon fascicularis</i> . Ait. . . . .	—	6
— <i>chinensis</i> . Hort. . . . .	—	12	— <i>hemisphaerica</i> . L. . . . .	—	4
— <i>vulgaris</i> . Risso. 12 ℥ bis	2	—	— <i>orbiculata</i> . Haw. . . . .	—	4
			— <i>ovata</i> . Haw. . . . .	—	4

	℥	℥℥		℥	℥℥
<i>Cotyledon ramosissima</i> .			<i>Digitalis canariensis</i> . L. . .	—	8
— <i>Haw.</i> . . . . .	—	4	— <i>Sceptrum</i> . L. . . . .	—	8
— <i>spuria</i> . L. . . . .	—	4	<i>Dillwynia cinerascens</i> . R.Br.	—	12
<i>Crassula arborescens</i> . Willd.	—	4	— <i>ericifolia</i> . Sims. . . . .	—	12
— <i>ciliata</i> . L. . . . .	—	4	— <i>rudis</i> . Sieb. . . . .	—	12
— <i>columnaris</i> . L. . . . .	—	8	<i>Diosma cupressina</i> . L. . . . .	—	8
— <i>cordata</i> . Ait. . . . .	—	4	— <i>succulenta</i> . Berg. . . . .	—	8
— <i>ericoides</i> . Haw. . . . .	—	6	<i>Diospyros Kaki</i> . L. fl. . . .	—	8
— <i>lactea</i> . Ait. . . . .	—	4	<i>Diplacus aurantiacus</i> . Don.	—	8
— <i>lycopodioides</i> . Lam. . . .	—	4	— <i>Mimulus glutinosus</i> . Wendl.		
— <i>C. imbricata</i> . Ait.			— <i>puniceus</i> . Don. . . . .	—	8
— <i>marginalis</i> . Ait. . . . .	—	6	<i>Diplopappus filifolius</i> . DC.	—	8
— <i>obliqua</i> . Ait. . . . .	—	4	— <i>Aster filifolius</i> . Vent.		
— <i>orbicularis</i> . L. . . . .	—	4	— <i>fruticulosus</i> . Lees. . . .	—	8
— <i>perforata</i> . Lam. . . . .	—	6	— <i>Aster fruticosus</i> . L.		
— <i>C. perforata</i> . Scop.			<i>Disandra prostrata</i> . L. . . .	—	6
— <i>scabra</i> . . . . .	—	4	<i>Disemma Herbertiana</i> . DC.	—	8
— <i>spathulata</i> . Th. . . . .	—	6	— <i>Passiflora Herbertiana</i> . Ker.		
— <i>tetragona</i> . L. . . . .	—	4	<i>Dodonaea attenuata</i> . Cun-		
<i>Crinum capense</i> . Herb. . . .	—	8	— <i>ningh.</i> . . . . .	—	6
— <i>Amaryllis longifolia</i> . Ait.			— <i>filiformis</i> . Link. . . . .	—	8
<i>Crotalaria purpurea</i> . Vent.	—	12	— <i>oblongifolia</i> . Link. . . .	—	8
<i>Cunninghamia sinensis</i> .			— <i>oxyptera</i> . H. Angl. . . .	—	8
— <i>Richard.</i> . . . .	—	8	<i>Drimia ovalifolia</i> . Schrad. .	—	4
— <i>Pinus lanceolata</i> . Lamb.			<i>Dryandra floribunda</i> . R. Br.	2	12
<i>Cuphea floribunda</i> . Lehm. .	—	6	<i>Duvaua dentata</i> . DC. . . .	—	8
<i>Cupressus bacciformis</i> .			<i>Echeveria bracteata</i> . Kunz.	—	8
— <i>Wendl.</i> . . . .	—	6	— <i>caespitosa</i> . DC. . . . .	—	4
— <i>lusitanica</i> . Mill. . . . .	—	8	— <i>Cotyledon caespitosa</i> . Haw.		
— <i>sempervirens</i> . L. . . . .	—	8	— <i>coccinea</i> . DC. . . . .	—	4
<i>Cussonia thyrsoiflora</i> . Th. .	—	16	— <i>Cotyledon coccinea</i> . Cav.		
<i>Cyclamen aleppicum</i> . Fisch.	—	8	— <i>gibbiflora</i> . DC. . . . .	—	6
— <i>europaeum fl. albo</i> . . .	—	8	<i>Echites difformis</i> . Walt. . .	—	4
<i>Cyrtilla racemiflora</i> . L. . .	—	8	<i>Echium ambiguum</i> . DC. . .	—	6
<i>Cytisus elegans</i> . H. Kew. .	—	12	— <i>bifrons</i> . DC. . . . .	—	6
<i>Daphne marginata</i> . Cels. . .	—	8	— <i>candicans</i> . L. . . . .	—	6
— <i>odora</i> . Th. . . . .	—	8	— <i>salmanticum</i> . Lag. . . .	—	6
<i>Daphnidium gracile</i> . Nees.	—	8	<i>Eclopes trinervis</i> . Lees. . .	—	8
— <i>Laurus glauca</i> . Th.			<i>Edwardsia microph.</i> Salisb.	—	6
<i>Datura sanguinea</i> . Ruiz. et			<i>Elaeagnus acuminata</i> . Link.	—	6
— <i>Pav.</i> . . . .	—	8	— <i>chrysophylla</i> . Hort. . .	—	8
— <i>Brugmansia bicolor</i> . Pers.			— <i>Heritiera chinensis</i> . H. Angl.		
— <i>lutea</i> . . . . .	—	8	<i>Elaeocarpus cyaneus</i> . Sims .	—	16
— <i>Brugmansia lutea</i> . Hort.			<i>Elaeodendron australe</i> . Vent	—	6
— <i>suaveolens</i> . Humb. et			<i>Entelea arborescens</i> . R. Br.	—	8
— <i>Bonpl.</i> . . . .	—	8	— <i>palmata</i> . Lindl. . . . .	—	8
<i>Daviesia mimosoides</i> . R. Br.	—	16	— <i>Sparmannia palmata</i> E. Meyer.		
<i>Decumaria barbata</i> . L. . . .	—	4	<i>Epacris Attleana</i> . . . . .	—	12
— <i>sarmentosa</i> . R. Br. . . .	—	4	— <i>grandiflora</i> . Sm. . . . .	—	8
<i>Deutzia corymbosa</i> . Rosc. .	—	6	— <i>impressa</i> . Labill. . . . .	—	12
— <i>scabra</i> . Th. . . . .	—	6	— <i>laevigata</i> . . . . .	—	12
<i>Dianella coerulea</i> . Curt. . .	—	4	— <i>paludosa</i> . R. Br. . . . .	—	8
<i>Dianthus arbusculus</i> . . . .	—	8	<i>Erica aggregata</i> . Wendl. . .	—	12
— <i>japonicus</i> . Th. . . . .	—	6			



<i>Erica</i>	§	¶	<i>Erica</i>	§	¶
<i>Erica arborea</i> , L. . . . .	—	8	<i>Erica hirtiflora</i> , Sims. . . . .	—	8
— <i>australis</i> , L. . . . .	—	8	<i>E. pubescens major</i> .		
— <i>baccans</i> , L. . . . .	—	6	— <i>minor</i> , DC. . . . .	—	8
— <i>Bergiana</i> , L. . . . .	—	12	<i>E. pubescens minor</i> .		
— <i>blanda</i> , Andr. . . . .	—	12	— <i>ignescens</i> , Andr. . . . .	—	8
— <i>Bowieana</i> , Lodd. . . . .	—	12	— <i>inimica</i> , Klotzsch. . . . .	—	8
— <i>brachialis</i> , Salisb. . . . .	—	12	— <i>intermedia</i> , Klotzsch. . . . .	—	12
— <i>bruniades</i> , L. . . . .	—	12	— <i>laevis</i> , Andr. . . . .	—	8
— <i>buccinaeformis</i> , Salisb. . . . .	—	12	— <i>lanata</i> , Wendl. . . . .	—	12
— <i>caffra</i> , Andr. . . . .	—	8	— <i>Linnaeoides</i> , Andr. . . . .	—	16
— <i>calycina minor</i> , Andr. . . . .	—	12	— <i>longiflora</i> , Andr. . . . .	—	12
— <i>cerinthoides</i> , L. . . . .	—	12	— <i>Mackayi</i> , Hook. . . . .	—	8
— <i>chamae-tetralix</i> , H. Berol. . . . .	—	12	— <i>mammosa</i> , Th. . . . .	—	8
— <i>ciliaris</i> , L. . . . .	—	8	— <i>purpurea</i> . . . . .	—	12
— <i>cinerea alba</i> . . . . .	—	6	— <i>verticillata</i> . . . . .	—	12
—   — <i>rubra</i> . . . . .	—	6	—   — <i>major</i> . . . . .	—	16
— <i>coarctata</i> , Wendl. . . . .	—	6	— <i>margaritacea</i> , Soland. . . . .	—	8
— <i>coccinea</i> , L. . . . .	—	12	— <i>Martinesii</i> , Lag. . . . .	—	8
— <i>coloracea</i> . . . . .	—	12	— <i>mediterranea</i> , L. . . . .	—	8
— <i>concinna</i> , Soland. . . . .	—	12	— <i>melanthera</i> , Th. . . . .	—	16
—   — <i>rubra</i> . . . . .	—	8	— <i>mollissima</i> . . . . .	—	12
— <i>concolor</i> . . . . .	—	12	— <i>nigrita</i> , L. . . . .	—	8
— <i>conferta</i> , Andr. . . . .	—	16	— <i>parviflora</i> , L. . . . .	—	8
— <i>conspicua</i> , Soland. . . . .	—	12	— <i>Patersonia</i> , Ait. . . . .	—	16
— <i>coralloides</i> . . . . .	—	12	— <i>pellucida</i> , Andr. . . . .	—	12
— <i>costata superba</i> . . . . .	—	16	— <i>exposita</i> , DC. . . . .	—	16
— <i>cruciata</i> , H. Wendl. <sup>1)</sup> . . . . .	—	12	— <i>exudans</i> , DC. . . . .	—	12
— <i>cruenta</i> , Soland. . . . .	—	8	— <i>persoluta hispidula</i> , DC. . . . .	—	8
— <i>cubica minor</i> , Andr. . . . .	—	12	— <i>Plukenetii</i> , L. . . . .	—	16
— <i>curviflora</i> , Th. . . . .	—	8	— <i>plumosa</i> , Andr. . . . .	—	16
— <i>cylindrica</i> , Andr. . . . .	—	16	— <i>polytrichifolia</i> , Salisb. . . . .	—	8
—   — <i>superba</i> . . . . .	—	16	— <i>praegnans</i> , Andr. . . . .	—	12
— <i>diclomata</i> . . . . .	—	12	— <i>pulchella</i> , Th. . . . .	—	12
— <i>discolor</i> , Andr. . . . .	—	12	— <i>pyramidalis</i> , Soland. . . . .	—	16
— <i>dumosa</i> , Andr. . . . .	—	16	— <i>ramentacea</i> , L. . . . .	—	8
— <i>elata</i> , Andr. . . . .	—	12	— <i>recurvata</i> , Andr. . . . .	—	12
— <i>empetrifolia</i> , L. . . . .	—	16	— <i>refulgens</i> , Andr. . . . .	—	16
— <i>Ewerana pilosa</i> , Dryand. . . . .	—	16	— <i>rubens</i> , Andr. . . . .	—	8
— <i>eximia</i> , Lodd. . . . .	—	12	— <i>rubida</i> , Lodd. . . . .	—	16
— <i>formosa</i> , Th. . . . .	—	12	— <i>rupestris</i> , Andr. . . . .	—	16
— <i>fugax</i> , Salisb. . . . .	—	6	— <i>sanguinea</i> , Lodd. . . . .	—	16
— <i>furfurosa</i> . . . . .	—	12	— <i>Savileana</i> , Andr. . . . .	—	12
— <i>gilva</i> , Wendl. . . . .	—	8	— <i>scabriuscula</i> , Lodd. . . . .	—	12
— <i>globosa</i> , Andr. . . . .	—	8	— <i>scoparia</i> , L. . . . .	—	6
— <i>gracilis autumnalis</i> . . . . .	—	8	— <i>socciflora fusca</i> . . . . .	—	12
— <i>Hartnelli</i> , Roll. . . . .	—	16	—   — <i>lutea</i> . . . . .	—	12
— <i>herbacea</i> . . . . .	—	8	— <i>sordida</i> , Andr. . . . .	—	8

<sup>1)</sup> *E. ramis tomentosis hispidisque, foliis quaternis oblongi-lanceolatis pubescentibus margine revolutis hispido-glandulosis, subtus canescentibus, floribus aggregatis, bracteis remotis, sepalis lanceolatis cauo-pubescentibus, corolla ovata extus puberula, antheris exsertis, ovario villosa.* Hab —

Nach DC. prod. gehört diese Art zwischen *E. aggregata*, Wendl. und *E. fausta*, Salisb. Sie ist vor mehr Jahren im hiesigen Garten als *E. absynthioides* eingeführt.

	§	pgc		§	pgc
<i>Erica sparsa</i> . Lodd. . . . .	—	12	<i>Eurybia aculeata</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>speciosa</i> . Andr. . . . .	—	16	— <i>Aster aculeatus</i> . Labill. . . . .	—	8
— — <i>hirtella</i> . DC. . . . .	—	16	— <i>argophylla</i> . Cass. . . . .	—	8
— <i>spuria</i> . Andr. . . . .	—	16	— <i>Aster argophylla</i> . Labill. . . . .	—	8
— — <i>rosea</i> . . . . .	—	16	— <i>lirata</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>stellata</i> . Lodd. . . . .	—	16	— <i>Aster lirata</i> . Sims. . . . .	—	8
— <i>stricta</i> . Andr. . . . .	—	6	<i>Euryops pectinatus</i> . Cass. . . . .	—	8
— <i>tenuis</i> . Salisb. . . . .	—	8	— <i>Othonna pectinata</i> . L. . . . .	—	8
— <i>triflora</i> . L. . . . .	—	8	— <i>virgineus</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>tubiflora</i> . L. . . . .	—	8	— <i>Othonna virginea</i> . L. . . . .	—	8
— <i>turgida</i> . Salisb. . . . .	—	8	<i>Eutaxia Baxteri</i> . Knowl. . . . .	—	12
— <i>umbellata</i> . L. . . . .	—	12	— <i>myrtifolia</i> . R. Br. . . . .	—	8
— <i>urceolaris</i> . Berg. . . . .	—	8	<i>Euthales macroph.</i> Lindl. . . . .	—	8
— <i>vagans</i> . L. . . . .	—	6	<i>Fabiana imbricata</i> . Ruiz. et		
— <i>vernalis</i> . Lodd. . . . .	—	12	— Pav. . . . .	—	8
— <i>vernix ovata</i> . . . . .	—	16	<i>Fabricia laevigata</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>versicolor excelsa</i> . H. . . . .	—	16	— <i>myrtifolia</i> . Gaertn. . . . .	—	8
— — Wendl. . . . .	—	12	<i>Falkia repens</i> . L. fil. . . . .	—	4
— <i>verticillata</i> . Forsk. . . . .	—	8	<i>Felicia reflexa</i> . DC. . . . .	—	8
— <i>vestita fulgida</i> . . . . .	—	12	— <i>Aster reflexus</i> . L. . . . .	—	8
— — <i>incarnata</i> . . . . .	—	12	<i>Ficus Carica</i> . L. . . . .	—	6
— <i>villosa</i> . Pluck. . . . .	—	8	— <i>capensis</i> . Th. . . . .	—	8
— <i>viridiflora</i> . Andr. . . . .	—	12	— <i>rubiginosa</i> . Desf. . . . .	—	8
— <i>viscaria</i> . L. . . . .	—	12	— <i>ulmifolia</i> . Lam. . . . .	—	6
— <i>Westcottia</i> . . . . .	—	16	<i>Fontanesia phylliraeoides</i> .		
— <i>Wilmoreana</i> . Knowl. . . . .	—	12	— Labill. . . . .	—	4
<i>Erigeron glaucum</i> . Sims. . . . .	—	6	<i>Francoa appendiculata</i> . Cav. . . . .	—	6
<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl. . . . .	—	16	— <i>ramosa</i> . Don. . . . .	—	6
<i>Erodium Chamaedryoides</i> .			— <i>sonchifolia</i> . Spr. . . . .	—	6
— L'Her. . . . .	—	4	<i>Frankenia laevis</i> . L. . . . .	—	4
<i>Eryngium aquaticum</i> . Mill. . . . .	—	6	<i>Fuchsia affinis (radicans)</i> . . . . .	—	6
<i>Erythrina crista-galli</i> . L. . . . .	—	12	— <i>arborescens</i> . Sims. . . . .	—	8
— — <i>β laurifolia</i> . . . . .	—	12	— <i>Bellii (rosea alba)</i> . . . . .	—	6
<i>Escallonia floribunda</i> . Humb. . . . .	—	8	— <i>bicolor</i> . . . . .	—	6
— <i>montevidensis</i> . DC. . . . .	—	8	— <i>Brewsteri</i> . . . . .	—	6
— <i>pulverulenta</i> . Pers. . . . .	—	12	— <i>Chandlerii</i> . . . . .	—	6
— <i>resinosa</i> . Pers. . . . .	—	8	— <i>Clintonia</i> . . . . .	—	6
— <i>rubra</i> . Roem. et Sch. . . . .	—	8	— <i>coccinea</i> . L. . . . .	—	6
<i>Eucalyptus dumosa</i> . H. Angl. . . . .	—	16	— <i>conica</i> . Lindl. . . . .	—	6
— <i>elata</i> . H. Wendl. . . . .	—	16	— <i>Cooperii</i> . . . . .	—	6
— <i>hypericifolia</i> . Dum. C. . . . .	—	12	— <i>cordifolia</i> . . . . .	—	6
— <i>Preissiana</i> . Schauer. . . . .	—	12	— <i>corymbosa</i> . Ruiz. et Pav. . . . .	—	6
— <i>pulverulenta</i> . Sims. . . . .	—	12	— <i>cylindracea</i> . Lindl. . . . .	—	6
— <i>redunca</i> . Schauer. . . . .	—	12	— <i>delicata</i> . . . . .	—	6
<i>Euclea undulata</i> . Th. . . . .	—	8	— <i>excorticata</i> . L. . . . .	—	6
<i>Eucomis punctata</i> . Ait. . . . .	—	4	— <i>eximia</i> . . . . .	—	4
— <i>undulata</i> . Ait. . . . .	—	4	— <i>floribunda</i> . . . . .	—	6
<i>Eugenia caffra</i> . Eckl. et Zeyh. . . . .	—	12	— <i>fulgens</i> . Moc. . . . .	—	6
<i>Euphorbia balsamifera</i> . Ait. . . . .	—	6	— <i>globosa</i> . Lindl. . . . .	—	6
— <i>Clava</i> Jacq. . . . .	—	6	— — <i>erecta</i> . . . . .	—	6
— <i>nicaeensis</i> . Jacq. . . . .	—	6	— — <i>maxima</i> . . . . .	—	6
— <i>Ornithopus</i> . Jacq. . . . .	—	6	— <i>gracilis</i> . Lindl. . . . .	—	4
<i>Eupomatia laurina</i> . R. Br. . . . .	—	12	— — <i>multiflora</i> . . . . .	—	4
			— <i>Groomeana</i> . . . . .	—	6



	⌘	℥		⌘	℥
<i>Fuchsia longiflora</i> . . . . .	6		<i>Gladiolus Psittacinus</i> . Hook.	—	2
— <i>lycioides</i> . Andr. . . . .	8		— <i>purpureus</i> . Vahl. . . . .	—	4
— <i>May's arborea grandifl.</i>	6		<i>Globularia longifolia</i> . Ait.	—	6
— — <i>Usherii</i> . . . . .	6		<i>Globulea cultrata</i> . Haw. . .	—	6
— <i>microphylla</i> . Humb. et			<i>Crassula cultrata</i> . L.		
Bonpl. . . . .	6		<i>Gnidia denudata</i> . Lindl. . .	—	8
— <i>mutabilis</i> . . . . .	6		— <i>imberbis</i> . Dryand. . . .	—	8
— <i>ovata</i> . . . . .	8		— <i>pinifolia</i> . L. . . . .	—	8
— <i>Parmentieri</i> . . . . .	4		— <i>simplex</i> . L. . . . .	—	8
— <i>parviflora</i> . Zucc. . . . .	4		<i>Gomphocarpus angustifol.</i>		
— <i>pendula terminalis</i> . . .	6		Link. . . . .	—	6
— <i>racemiflora</i> . . . . .	6		<i>Asclepias angustifol.</i> Willd.		
— <i>reflexa</i> . . . . .	6		<i>Grabowskia boerhaviaefol.</i>		
— <i>Reginae</i> . . . . .	6		Schlecht. . . . .	—	6
— <i>rubra-albicans</i> . . . . .	4		<i>Lycium boerhaviaefol.</i> L.		
— <i>Smith's Dalstoniana</i> . .	6		<i>Grevillea arenaria</i> . R. Br..	—	12
— — <i>grandiflora</i> . . . . .	6		— <i>Baueri</i> . R. Br. . . . .	—	12
— — <i>insignis</i> . . . . .	6		— <i>mucronulata</i> . R. Br. . .	—	12
— — <i>invincible</i> . . . . .	6		— <i>planifolia</i> . R. Br. . . . .	—	16
— — <i>magnifica</i> . . . . .	6		— <i>pubescens</i> . Grah. . . . .	—	8
— — <i>mirabilis</i> . . . . .	6		— <i>rosmarinifolia</i> Cunningh.	—	12
— — <i>Salmonia</i> . . . . .	6		— <i>sulphurea</i> . Cunningh. . .	—	12
— <i>Standishii</i> . . . . .	4		— <i>Thelemanniana</i> . Hügel.	—	12
— <i>St. Clara</i> . . . . .	4		<i>Grewia occidentalis</i> . L. . .	—	8
— <i>speciosissima</i> . . . . .	6		<i>Grindelia integrifolia</i>		
— <i>transparens</i> . . . . .	4		Dougl. . . . .	—	8
— <i>triumphans</i> . . . . .	6		<i>Hakea acicularis</i> . R. Br. . .	—	16
— <i>undulata</i> . . . . .	4		— <i>amplexicaulis</i> . R. Br. . .	—	16
— <i>Venus Victorix</i> . . . . .	6		— <i>Baxteri</i> . Cunningh. . . .	—	16
— <i>venusta</i> . Humb. et Bonpl.	6		— <i>Candolliana</i> . Meisn. . . .	1	16
— <i>virgata</i> . . . . .	4		— <i>ceratophylla</i> . R. Br. . . .	—	8
— <i>Youellii</i> . . . . .	6		— <i>cristata</i> . R. Br. . . . .	—	16
— <i>Youngii major</i> . . . . .	4		— <i>denticulata</i> . R. Br. . . .	—	16
<i>Funkia Sieboldiana</i> . Lodd. .	8		— <i>elliptica</i> . R. Br. . . . .	1	—
<i>Gaitonoplesium cymosum</i> .			— <i>florida</i> . R. Br. . . . .	—	8
Cunningh. . . . .	8		— <i>incrassata</i> . R. Br. . . . .	1	—
<i>Gardenia florida</i> . L. . . . .	8		— <i>linearis</i> . R. Br. . . . .	—	8
— — <i>fl. pl.</i> . . . . .	8		— <i>lissosperma</i> . R. Br. . . . .	—	12
— <i>Thunbergia</i> . L. . . . .	12		— <i>oleaefolia</i> . R. Br. . . . .	—	8
<i>Gardoquia Gilliesii</i> . Grah.	6		— <i>prostrata</i> . R. Br. . . . .	—	12
<i>Garuga pinnata</i> . Roxb. . . .	6		— <i>pugioniformis</i> . Cav. . . .	—	8
<i>Gazania heterophylla</i> . H.			— <i>ruscifolia</i> . R. Br. . . . .	—	16
Wendl. . . . .	6		— <i>saligna</i> . R. Br. . . . .	—	8
— <i>Pavonia</i> . R. Br. . . . .	6		— <i>suaveolens</i> . R. Br. . . . .	—	8
— <i>rigens</i> . R. Br. . . . .	6		— <i>tuberculata</i> . R. Br. . . .	—	12
— <i>speciosa</i> . Less. . . . .	8		<i>Halleria lucida</i> . L. . . . .	—	4
— <i>uniflora</i> . Ker. . . . .	6		<i>Hallia imbricata</i> . Th. . . .	—	8
<i>Genista ferox</i> . Poir. . . . .	6		<i>Haloragis capensis</i> . Nois. .	—	8
— <i>Spartium ferox</i> . Desf.			<i>Hamiltonia oleifera</i> . Mühlb.	—	12
— <i>florida</i> . L. . . . .	6		<i>Hardenbergia monophylla</i> .		
<i>Gesnouinia arborea</i> . Gaud.	6		Benth. . . . .	—	8
— <i>Boehmeria rubescens</i> . Jacq.			<i>Kennedy monophylla</i> . Vent.		
<i>Gladiolus angustus</i> . L. . . .	4		<i>Hedera Helix fol. variegat.</i>	—	4
— <i>mollis</i> . Vahl. . . . .	4		— — <i>hybernica</i> . . . . .	—	4

	№	гр		№	гр
<i>Heimia myrtifolia</i> Schlecht.	—	6	<i>Hermannia glauca</i> H. Wendl.	—	6
— <i>salicifolia</i> Link. . . . .	—	4	— <i>hirsuta</i> Schrad. et	—	6
<i>Helianthemum appennin-</i>	—	4	Wendl. . . . .	—	6
<i>num. fl. pl.</i> . . . . .	—	4	— <i>holosericea</i> Jacq. . . . .	—	6
— <i>formosum</i> Dunal. . . . .	—	8	— <i>hyssopifolia</i> L. . . . .	—	6
— <i>obscurum</i> Persi. . . . .	—	4	— <i>incanua</i> Cav. . . . .	—	8
— <i>fl. pl.</i> . . . . .	—	4	— <i>inflata</i> Link. et Otto. . . . .	—	8
— <i>polifolium</i> DC. . . . .	—	4	— <i>lavandulaefolia</i> L. . . . .	—	6
— <i>Tuberaria</i> Mill. . . . .	—	6	— <i>micans</i> Schrad. et	—	6
<i>Helichrysum angustifolium</i>	—	4	Wendl. . . . .	—	6
DC. . . . .	—	4	— <i>plicata</i> Ait. . . . .	—	6
<i>Gnaphalium angustifol.</i> Lam.	—	6	— <i>scabra</i> Jacq. . . . .	—	6
— <i>apiculatum</i> Don. . . . .	—	6	— <i>velutina</i> Burch. . . . .	—	6
— <i>Gnaphal. apic.</i> Labill.	—	6	<i>Heteromorpha collina</i>	—	8
— <i>conicum</i> DC. . . . .	—	6	Eckl. et Zeyh.	—	8
<i>Gnaphal. conic.</i> Willd.	—	6	<i>Hibbertia dentata</i> R. Br. . . . .	—	8
— <i>cymosum</i> Don. . . . .	—	6	— <i>grossulariaefolia</i> Salisb.	—	6
<i>Gnaphal. cym. L.</i>	—	6	— <i>saligna</i> R. Br. . . . .	—	12
— <i>grandiflorum</i> Don. . . . .	—	6	— <i>volubilis</i> Andr. . . . .	—	6
<i>Gnaphal. grandifl. L.</i>	—	6	<i>Hibiscus syriacus</i> L. . . . .	—	4
— <i>lasiocaulon</i> DC. . . . .	—	6	— <i>fl. pleno</i> . . . . .	—	8
<i>Gnaphal. lasioc.</i> Link.	—	6	— <i>fol. variegat.</i> . . . . .	—	6
— <i>microphylla</i> Camb. . . . .	—	6	<i>Hydrangea hortensis</i> Sm. . . . .	—	6
<i>Gnaphal. microph.</i> Willd.	—	6	— <i>japonica</i> Sieb. . . . .	—	12
— <i>orientale</i> Gaertn. . . . .	—	6	— <i>quercifolia</i> Bartr. . . . .	—	8
<i>Gnaphal. orient. L.</i>	—	8	<i>Hymenanchera dentata</i> R.	—	8
— <i>retortum</i> Willd. . . . .	—	6	Br. . . . .	—	8
— <i>serphyllifolium</i> Lees. . . . .	—	4	<i>Hypericum aegyptiacum</i> L. . . . .	—	6
<i>Gnaphal. serphyllifol.</i> Berg.	—	4	— <i>floribundum</i> Ait. . . . .	—	4
— <i>Stoechas</i> DC. . . . .	—	4	— <i>monogynum</i> L. . . . .	—	6
<i>Gnaphal. Stoechas. L.</i>	—	4	<i>Hypoxis erecta</i> L. . . . .	—	4
— <i>angustifolium</i> . . . . .	—	8	<i>Jabrosa runcinata</i> Juss. . . . .	—	6
— <i>venustum</i> . . . . .	—	8	<i>Jambosa australis</i> DC. . . . .	—	6
<i>Helipterum heterophyllum</i>	—	8	— <i>Eugenia austral.</i> Wendl.	—	1
DC. . . . .	—	12	— <i>vulgaris</i> DC. . . . .	—	6
— <i>Elichrysum fasciculat. var.</i>	—	6	<i>Eugenia Jambos. L.</i>	—	6
— <i>variegatum</i> DC. . . . .	—	8	<i>Jasminum azoricum</i> L. . . . .	—	6
— <i>Elichrysum variegat. Th.</i>	—	6	— <i>fruticans</i> L. . . . .	—	8
<i>Hemitelia capensis</i> R. Br.	—	6	— <i>grandiflorum</i> L. . . . .	—	6
— <i>Aspidium</i> . . . . .	—	6	— <i>heterophyllum</i> Roxb. . . . .	—	6
<i>Hermannia alnifolia</i> L. . . . .	—	6	— <i>odoratissimum</i> L. . . . .	—	4
— <i>angularis</i> Jacq. . . . .	—	6	— <i>officinale</i> L. . . . .	—	6
— <i>angustifolia</i> H. Wendl.	—	6	— <i>pubigerum</i> Don. . . . .	—	6
— <i>aurea</i> Jacq. . . . .	—	6	— <i>revolutum</i> Sims. . . . .	—	6
— <i>candicans</i> Ait. . . . .	—	8	<i>Ilex Aquifolium ferox</i> . . . . .	—	6
— <i>cluytiaefolia</i> Otto. et D. . . . .	—	6	— <i>fol. variegat.</i> . . . . .	—	8
— <i>cuneifolia</i> Jacq. . . . .	—	6	— <i>balearica</i> Desf. . . . .	—	6
— <i>decumbens</i> Willd. . . . .	—	6	— <i>Cassine</i> L. . . . .	—	6
— <i>denudata</i> L. . . . .	—	8	— <i>angustifolia</i> . . . . .	—	8
— <i>disermaefolia</i> Jacq. . . . .	—	6	— <i>salicifolia</i> Jacq. . . . .	—	12
— <i>disticha</i> Schrad. et	—	6	<i>Illicium anisatum</i> L. . . . .	—	12
Wendl. . . . .	—	6	— <i>floridanum</i> L. . . . .	—	8
— <i>flammea</i> Jacq. . . . .	—	6	<i>Indigofera australis</i> Willd. . . . .	—	12
— <i>fragrans</i> Wendl. . . . .	—	6	— <i>speciosa</i> H. Angl. . . . .	—	12



	℥	℥℥		℥	℥℥
<i>Inula crithmifolia</i> . L. . . . .	—	4	<i>Lebeckia cytisoides</i> . Th. . .	—	6
— <i>viscosa</i> . Ait. . . . .	—	4	<i>Lechenaultia biloba</i> . Lindl.	—	8
<i>Ipomaea oenotheroides</i> . L. .	—	8	— <i>Drummondii</i> . . . . .	—	8
<i>Iris moraeoides</i> . Ker. . . . .	—	8	— <i>formosa</i> . R. Br. . . . .	—	8
— <i>Moraea iridioides</i> . L. . . .	—	8	<i>Leonotis Leonurus</i> . R. Br.	—	6
<i>Isotoma axillaris</i> . Lindl. . .	—	6	— <i>Phlomis Leonurus</i> . L.	—	6
<i>Juniperus bermudiana</i> . L. . .	—	8	<i>Leptospermum acutifolium</i>	—	8
<i>Justicia linifolia</i> . Heyn. . .	—	8	— <i>Hort.</i> . . . .	—	8
<i>Ixanthus viscosus</i> . Grieseb.	—	8	— <i>baccatum</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>Exacum viscosum</i> . Sm. . . .	—	8	— <i>buxifolium</i> . H. Wendl.	—	8
<i>Ixodia achilleoides</i> . R. Br. .	—	6	— <i>Celsianum</i> . Tenor. . . .	—	8
<i>Kennedyia apetala</i> . Lodd. . .	—	6	— <i>cuneiforme</i> . Otto. et Diet.	—	8
— <i>rubicunda</i> . Vent. . . . .	—	8	— <i>cupressinum</i> . Otto. et Diet.	—	8
<i>Kiggelaria africana</i> . L. . . .	—	6	— <i>emarginatum</i> . H. Wendl.	—	8
<i>Kleinia Antheuphorbium</i> . DC.	—	4	— <i>flavescens</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>Cacalia Anteph.</i> L. . . . .	—	4	— <i>grandiflorum</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>articulata</i> . Haw. . . . .	—	4	— <i>lanigerum</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>Cac. artic.</i> L. . . . .	—	4	— <i>laxum</i> . Schauer. . . . .	—	8
— <i>carnosa</i> . Endlich. . . . .	—	4	— <i>persiciflorum</i> . Reichenb.	—	8
— <i>Cac. carnosa</i> . Ait. . . . .	—	4	— <i>pubescens</i> . Willd. . . . .	—	8
— <i>ficoides</i> . Haw. . . . .	—	4	— <i>viride</i> . H. Berol. . . . .	—	8
— <i>Cac. ficoides</i> . L. . . . .	—	6	— <i>scoparium</i> . L. . . . .	—	8
— <i>Haworthii</i> . DC. . . . .	—	6	— <i>linifolium</i> . . . . .	—	8
— <i>Cac. canescens</i> . Willd. . . .	—	4	— <i>rubricaula</i> . . . . .	—	8
— <i>nereifolia</i> . Haw. . . . .	—	4	— <i>tonsum</i> . Schauer. . . . .	—	8
— <i>Cac. Kleinia</i> . L. . . . .	—	4	— <i>virgatum</i> . Schauer. . . .	—	8
— <i>repens</i> . Haw. . . . .	—	4	<i>Leucadendron abietinum</i> .	—	12
— <i>Cac. repens</i> . L. . . . .	—	8	— <i>R. Br.</i> . . . .	—	12
<i>Kniphosia aloides</i> . Moench.	—	8	— <i>adscendens</i> . R. Br. . . .	—	12
— <i>Tritonia Uvaria</i> . Ker. . . .	—	8	— <i>buxifolium</i> . R. Br. . . .	—	12
— <i>media</i> . Endlich. . . . .	—	8	— <i>corymbosum</i> . Berg. . . .	—	12
— <i>Tritonia media</i> . Link. . . .	—	4	— <i>glabrum</i> . R. Br. . . . .	—	12
<i>Kochia sericea</i> . Schrad. . . .	—	12	— <i>Levisanus</i> . R. Br. . . . .	—	12
<i>Kunzea Baxteri</i> . Schauer. . .	—	12	— <i>plumosum</i> . R. Br. . . . .	—	12
— <i>Calothamnus Baxt. H. Angl.</i>	—	8	— <i>salignum</i> . R. Br. . . . .	—	12
— <i>Pentagonast. Baxt. Klotzsch.</i>	—	8	<i>Leucojum autumnale</i> . L. . .	—	4
— <i>corifolia</i> . Reichb. . . . .	—	8	<i>Leucopogon juniperinus</i> .	—	8
— <i>Metrosideros corifolia</i> . Vent	—	8	— <i>R. Br.</i> . . . .	—	8
— <i>Leptospermum ambig.</i> Sm.	—	12	— <i>lanceolatus</i> . R. Br. . . .	—	8
<i>Lagerstroemia indica</i> . L. . . .	—	12	<i>Leucothe acuminata</i> . DC. .	—	8
<i>Lambertia echinata</i> . R. Br. .	—	12	— <i>Andromeda acum.</i> Ait. . .	—	8
— <i>formosa</i> . Sm. . . . .	—	8	— <i>buxifolia</i> . DC. . . . .	—	8
<i>Laurus nobilis</i> . L. . . . .	—	8	— <i>Andromeda buxifol.</i> Lam.	—	6
— <i>undulata</i> . . . . .	—	4	<i>Leycesteria formosa</i> . Wall.	—	6
<i>Lavandula dentata</i> . L. . . .	—	6	<i>Lidbeckia pectinata</i> . Berg.	—	6
— <i>formosa</i> . Diet. . . . .	—	4	<i>Ligustrum lucidum</i> . Ait. . .	—	16
— <i>pinnata</i> . L. . . . .	—	6	<i>Limonia australis</i> . Cunningh.	—	6
— <i>pubescens</i> . Decaisn. . . .	—	4	<i>Linum africanum</i> . L. . . . .	—	8
— <i>Stoechas</i> . L. . . . .	—	6	— <i>trigynum</i> . Roxb. . . . .	—	8
<i>Lavatera acerifolia</i> . Pers. .	—	4	<i>Lippia citriodora</i> . Kunth. .	—	6
— <i>hispida</i> . Desf. . . . .	—	6	— <i>Verbena triphylla</i> . L'Her.	—	6
— <i>olbia</i> . L. . . . .	—	6	<i>Loasa lateritia</i> . Hook. . . .	—	6
— <i>triloba</i> . L. . . . .	—	6	<i>Lobelia fulgens</i> . Humb. et	—	6
— <i>unguiculata</i> . Desf. . . . .	—	4	— <i>Bonpl.</i> . . . .	—	6

	⌘	⌘		⌘	⌘
Lobelia laxiflora. Humb. et Bonpl. . . . .	—	12	Melaleuca arachnoidea. Hort	—	8
Lob. Cavanillesiana. Roem. et Sch. . . . .	—		— armillaris. Sm. . . . .	—	8
— triquetra. L. . . . .	—	4	— brachyphylla. Schauer. . . . .	—	8
Loddigesia oxalidifolia. Sims	—	8	— calycina. R. Br. . . . .	—	8
Lomatia longifolia. R. Br. . . . .	—	12	— cuticularis. Labill. . . . .	—	8
Lonicera chinensis. Wats. . . . .	—	6	— decussata. R. Br. . . . .	—	8
Lonic. purpurascens. Hort.	—		— — parviflora. . . . .	—	8
— confusa. DC. . . . .	—	6	— diosmifolia. Andr. . . . .	—	8
Lonic. japonica. Th.	—		— ericifolia. Sm. . . . .	—	8
Lophospermum erubescens. Don. . . . .	—	6	— erubescens. Ottó. . . . .	—	8
— scandens. Don. . . . .	—	6	— fulgens. R. Br. . . . .	—	8
Lophostemon robustum. Schott. . . . .	—	12	— Hugelii. Endlich. . . . .	—	12
Tristania subverticillata. H. Wendl.	—		— hypericifolia. Sm. . . . .	—	8
Lotus Jacobaeus. L. . . . .	—	8	— incana. R. Br. . . . .	—	8
Lubinia atropurpurea. Link.	—	6	Melal. canescens. Otto.	—	
Lupinus arboreus. Sims. . . . .	—	8	— lanceolata. Otto. . . . .	—	8
Lychnis Bungeana. Fisch. . . . .	—	6	— lateritia. Otto. . . . .	—	12
— coronata. Th. . . . .	—	8	— Lehmanni. Schauer. . . . .	—	1
— fulgens. Fisch. . . . .	—	6	— linearifolia. Sm. . . . .	—	8
Lycium rigidum. Th. . . . .	—	4	— lutea. H. Berol. . . . .	—	12
Lyonsia staminea. R. Br. . . . .	—	8	— lycopodioides. H. Kew. . . . .	—	8
Magnolia fuscata. Andr. . . . .	—	12	— minima. H. Berol. . . . .	—	12
— grandiflora. L. . . . .	—	12	— minor. Sm. . . . .	—	12
Mahernia diffusa. Jacq. . . . .	—	6	— nodosa. Sm. . . . .	—	8
— glabrata. Cav. . . . .	—	8	— Ottonis. Schauer. . . . .	—	12
— pinnata. L. . . . .	—	6	— polygaloides. Schauer. . . . .	—	8
Malva capensis. L. . . . .	—	6	— propingua. Schauer. . . . .	—	8
— fragrans. Jacq. . . . .	—	6	— pulchella. R. Br. . . . .	—	8
— miniata. Dav. . . . .	—	6	— scabra. R. Br. . . . .	—	8
— oxyacanthoides. Horn. . . . .	—	6	— squamea. R. Br. . . . .	—	8
— purpurata. Lindl. . . . .	—	6	— squarrosa. Sm. . . . .	—	8
— spicata. L. . . . .	—	6	— striata. Labill. . . . .	—	12
— stricta. Jacq. . . . .	—	6	— styphelioides. Sm. . . . .	—	8
— virgata. Cav. . . . .	—	6	— thymifolia. Sm. . . . .	—	8
Manglesia cuneata. Endlich.	—	8	— thymoides. Labill. . . . .	—	8
Grevillea Manglesii. Hort.	—		— viminea. Lindl. . . . .	—	16
— glaberrima. H. Wendl.	—	8	— Waeberi. Reichenb. . . . .	—	12
Grevillea glaberrima. Hort.	—		Melia Azedarach. L. . . . .	—	6
— Lawrenceana. H. Wendl.	—	8	Melianthus comosus. Vahl.	—	6
Grev. Lawrenceana. Hort.	—		— major. L. . . . .	—	4
Marrubium Pseudo-Dictamnus. L. . . . .	—	4	Menziesia polifolia. Juss. . . . .	—	6
Marsdenia erecta. R. Br. . . . .	—	8	— — fl. albo . . . . .	—	8
Maurandia antirrhiniflora. Humb. et Bonpl.	—	4	Mesembrianthemum acinacifolium. L. . . . .	—	4
— Barckleyana. Lindl. . . . .	—	4	— acutum. Haw. . . . .	—	4
— semperflorens. Jacq. . . . .	—	4	— albidum. L. . . . .	—	6
Medicago arborea. L. . . . .	—	6	— aloides. Haw. . . . .	—	6
			— aurantiacum. Haw. . . . .	—	4
			— aureum. L. . . . .	—	4
			— barbatum. Curt. . . . .	—	4
			— caninum. Haw. . . . .	—	4
			— capitatum. Haw. . . . .	—	6
			— caulescens. Mill. . . . .	—	4
			— coccineum. Haw. . . . .	—	4



	⌘	99
Mesembrianthemum com-		
— pactum. Ait. . . . .	—	4
— confertum. Haw. . . . .	—	4
— conspicuum. Haw. . . . .	—	4
— corniculatum. L. . . . .	—	4
— cymbiforme. Haw. . . . .	—	4
— deflexum. Ait. . . . .	—	4
— deltoides. Mill. . . . .	—	4
— densum. Haw. . . . .	—	4
— denticulatum. Haw. . . . .	—	6
— depressum. Haw. . . . .	—	4
— difforme. Haw. . . . .	—	4
— dolabriforme. L. . . . .	—	4
— echinatum. Ait. . . . .	—	4
— edule. L. . . . .	—	4
— falcatum. L. . . . .	—	4
— felineum. Haw. . . . .	—	4
— ficiforme. Haw. . . . .	—	6
— fissum. Haw. . . . .	—	4
— foliosum. Haw. . . . .	—	4
— forficatum. L. . . . .	—	4
— fragrans. Salm. . . . .	—	4
— geniculiflorum. L. . . . .	—	4
— gibbosum. Haw. . . . .	—	6
— glaucum. L. . . . .	—	4
— glomeratum. L. . . . .	—	4
— Hawthorthii. Willd. . . . .	—	4
— heteropetalum. Haw. . . . .	—	4
— hirtellum. Haw. . . . .	—	4
— hispidum. L. . . . .	—	4
— inclaudent. Haw. . . . .	—	4
— incurvum. Haw. . . . .	—	4
— lacerum. Salm. . . . .	—	4
— latum. Haw. . . . .	—	4
— Lehmanni. . . . .	—	6
— linguaeforme. Haw. . . . .	—	4
— longum. Haw. . . . .	—	4
— lunatum. Willd. . . . .	—	4
— maximum. Haw. . . . .	—	4
— molle. Ait. . . . .	—	4
— multiflorum. Haw. . . . .	—	4
— muricatum. Haw. . . . .	—	4
— murinum. Haw. . . . .	—	4
— mustellinum. Salm. . . . .	—	4
— noctiflorum. L. . . . .	—	4
— obcordellum. L. . . . .	—	4
— perfoliatum. Mill. . . . .	—	4
— polyanthum. Haw. . . . .	—	4
— procumbens. Haw. . . . .	—	4
— productum. Haw. . . . .	—	4
— quadrifidum. Haw. . . . .	—	4
— ramulosum. Haw. . . . .	—	4
— reptans. Ait. . . . .	—	4
— rigidum. Haw. . . . .	—	4

	⌘	99
Mesembrianthemum		
— roseum. Willd. . . . .	—	4
— rostratum. L. . . . .	—	4
— rubricaul. Haw. . . . .	—	4
— Salmii. Haw. . . . .	—	4
— scalpratum. Haw. . . . .	—	4
— Schollii. Salm. . . . .	—	4
— semicylindricum. Haw. . . . .	—	4
— speciosum. Haw. . . . .	—	4
— spectabile. Haw. . . . .	—	4
— spinosum. L. . . . .	—	4
— stellatum. Mill. . . . .	—	4
— stipulaceum. L. . . . .	—	4
— subulatum. Mill. . . . .	—	4
— tenellum. Haw. . . . .	—	4
— testiculatum. Jacq. . . . .	—	8
— tigrinum. Haw. . . . .	—	6
— tuberosum. L. . . . .	—	4
— tumidulum. Haw. . . . .	—	4
— umbellatum. L. . . . .	—	4
— uncinatum. Mill. . . . .	—	4
— vaginatum. Haw. . . . .	—	4
— verruculatum. L. . . . .	—	4
— versicolor. Haw. . . . .	—	4
— virgatum. Haw. . . . .	—	4
— viride. Haw. . . . .	—	4
Messerschmidia fruticosa.		
— L. . . . .	—	6
Mickania scandens. Willd. . . . .	—	6
Mimulus cardinalis. Dougl. . . . .	—	4
— guttatus. DC. . . . .	—	4
— roseus. Lindl. . . . .	—	4
— speciosus . . . . .	—	6
Mimusops cyanocarpa. Cun-		
— ningh. . . . .	—	12
Monotoca albens. R. Br. . . . .	—	8
Montbretia crocata. Endlich	—	4
— Jxia crocata. L. . . . .		
Montinia acris. L. . . . .	—	8
Morus calcar galli. Cunningh.	—	16
Mundia spinosa. DC. . . . .	—	8
Munychia Cymbalariae. Nees	—	6
— Aster Cymbalariae. Th. . . . .		
Muraltia mixta. DC. . . . .	—	8
Mutisia speciosa. Hook. . . . .	—	8
Myoporum ellipticum. R. Br. . . . .	—	6
— parvifolium. R. Br. . . . .	—	6
— tuberculatum. R. Br. . . . .	—	4
— viscosum. R. Br. . . . .	—	4
Myrica cordifolia. L. . . . .	—	8
— Faya. Ait. . . . .	—	8
— quercifolia. Jacq. . . . .	—	8
— segregata. Jacq. . . . .	—	8

	§	¶		§	¶
<i>Myrica serrata</i> . Lam. . . . .	—	8	<i>Oxalis asinina</i> . Jacq. . . . .	—	4
<i>Myrsine africana</i> . L. . . . .	—	4	— <i>Boweana</i> . Lodd. . . . .	—	8
— <i>retusa</i> . Ait. . . . .	—	6	— <i>crassicaulis</i> . Zucc. . . . .	—	4
<i>Myrsiphyllum asparagoid.</i>			<i>Oxalis Aracatcha</i> . Hort.		
Willd. . . . .	—	4	— <i>incarnata</i> . L. . . . .	—	4
<i>Myrtus communis</i> . L. . . . .	—	6	— <i>lasiandra</i> . Zucc. . . . .	—	4
— — <i>fl. pl.</i> . . . . .	—	8	— <i>tetraphylla</i> . Jacq. fil. . . . .	—	4
— — <i>microphylla</i> . . . . .	—	6	— <i>variabilis</i> Jacq. . . . .	—	4
— — — <i>fol. variegat.</i> . . . .	—	8	— <i>Vespertilionis</i> . Zucc. . . . .	—	4
— — <i>polyphylla</i> . . . . .	—	8	— <i>violacea</i> . Jacq. . . . .	—	4
— <i>melastomoides</i> Cunningh	1	—	<i>Oxylobium cordifolium</i> .		
— <i>tenuifolia</i> . Sm. . . . .	—	16	Andr. . . . .	—	12
<i>Mystroxyton pubescens</i> .			<i>Panax aculeatum</i> . Ait. . . . .	—	6
Eckl. et Zeyh. . . . .	—	16	<i>Pancratium maritimum</i> . L. . . . .	—	12
<i>Nandina domestica</i> . Th. . . . .	—	16	— <i>zeylanicum</i> . L. . . . .	—	8
<i>Nardosmia fragr.</i> Reichenb.	—	6	<i>Pardanthus chinensis</i> . Ker. . . . .	—	8
<i>Tussilago fragrans</i> . Vill.			<i>Passerina filiformis</i> . L. . . . .	—	8
<i>Nemopanthus Andersoni</i> .			— <i>pectinata</i> . Lodd. . . . .	—	8
Hort. . . . .	1	—	— <i>spicata</i> . L. . . . .	—	8
<i>Nerium odorum</i> . Ait. . . . .	—	8	<i>Passiflora coerulea</i> . L. . . . .	—	6
— <i>Oleander</i> . L. . . . .	—	6	— <i>coeruleo-racemosa</i> . Sab. . . . .	—	8
— — <i>fl. albo</i> . . . . .	—	6	<i>Paulownia imperialis</i> . Sieb. . . . .	—	12
— — — <i>carneo</i> . . . . .	—	6	<i>Pelargonium acetosum</i> . Ait. . . . .	—	6
— — — <i>luteo</i> . . . . .	—	6	— — <i>fol. variegat.</i> . . . . .	—	6
<i>Nierembergia angustifolia</i> .			— <i>acutibobum</i> . . . . .	—	6
Kunth. . . . .	—	6	— <i>Admiral Aelson</i> . . . . .	—	6
— <i>intermedia</i> . Grah. . . . .	—	8	— <i>Adonis</i> . . . . .	—	6
<i>Oedera prolifera</i> . Th. . . . .	—	6	— <i>Alicia</i> . . . . .	—	6
<i>Olea capensis</i> . L. . . . .	—	8	— <i>amabile</i> . . . . .	—	6
— <i>europaea</i> . L. . . . .	—	4	— <i>Ameth</i> . . . . .	—	6
— — <i>buxifolia</i> . . . . .	—	8	— <i>amplissimum</i> . Wendl. . . . .	—	6
— — <i>latifolia</i> . . . . .	—	6	— <i>angustum coccineum</i> . . . . .	—	6
— <i>undulata</i> . Jacq. . . . .	—	8	— <i>Ann of Clives</i> . . . . .	—	6
— <i>verrucosa</i> . Link. . . . .	—	6	— <i>Antonianum</i> . . . . .	—	6
<i>Olearia dentata</i> . Moench. . . . .	—	12	— <i>ardens</i> . Sweet. . . . .	—	8
<i>Aster ferrugineus</i> H. Wendl.			— <i>augustissimum</i> . . . . .	—	6
— <i>stellulata</i> . DC. . . . .	—	8	— <i>bicolor</i> . Ait. . . . .	—	8
<i>Aster stellulatus</i> . Labill.			— <i>Bischof Franz Ferdinand</i> . . . . .	—	6
<i>Olinia cymosa</i> . Th. . . . .	—	8	— <i>brachiatum</i> . . . . .	—	6
<i>Ononis fruticosa</i> . L. . . . .	—	6	— <i>Brightonense</i> . . . . .	—	6
<i>Ophiopogon japonicus</i> Ker. . . . .	—	4	— <i>calocephalum</i> . . . . .	—	6
<i>Convallaria japonica</i> . L. . . . .	—	4	— <i>Cammerianum</i> . . . . .	—	6
— <i>spicatus</i> . Ker. . . . .	—	4	— <i>capitatum</i> . Ait. . . . .	—	4
<i>Convallaria spicata</i> . Th.			— <i>carnosum</i> . Ait. . . . .	—	8
<i>Ornithogalum caudatum</i> .			— <i>Champion of Devon</i> . . . . .	—	6
Ait. . . . .	—	4	— <i>Chandleri purper</i> . . . . .	—	6
— <i>Rudolphi</i> . Jacq. . . . .	—	4	— <i>Cherrillianum</i> . . . . .	—	6
— <i>thyrsoides</i> . Jacq. . . . .	—	4	— <i>Climax</i> . . . . .	—	6
<i>Origanum Dictamnus</i> . L. . . . .	—	6	— <i>cochleatum</i> . Willd. . . . .	—	6
<i>Othonna crassifolia</i> . L. . . . .	—	6	— <i>Codrington</i> . . . . .	—	6
— <i>cylindrica</i> . DC. . . . .	—	6	— <i>Commandant en Chef</i> . . . . .	—	6
<i>Cacalia cylindrica</i> . Lam.			— <i>comptum</i> . . . . .	—	6
— <i>frutescens</i> . L. . . . .	—	6	— <i>congestum purpureum</i> . . . . .	—	6
			— <i>Conservative</i> . . . . .	—	6



	℥	℥		℥	℥
Pelargonium conspicuum . . . . .	—	6	Pelargonium hybridum		
— Constance . . . . .	—	6	— coccineum . . . . .	—	6
— Coutorianum . . . . .	—	4	— Jacki . . . . .	—	6
— crenulatum . . . . .	—	6	— Idonia . . . . .	—	6
— crispum latifolium . . . . .	—	6	— Jehu . . . . .	—	8
— cuculatum. Ait. . . . .	—	6	— imperator maximum. . . . .	—	6
— — medium . . . . .	—	6	— imperiale . . . . .	—	6
— daucifolium . . . . .	—	6	— incorporabilem super-		
— Daveyanum. Sweet . . . . .	—	6	— — bum . . . . .	—	6
— — medium . . . . .	—	6	— inquinans coccineum . . . . .	—	6
— Defiance . . . . .	—	6	— — fulgidum . . . . .	—	6
— demissiananum. . . . .	—	6	— — zonale . . . . .	—	6
— Deverne . . . . .	—	6	— instratum . . . . .	—	6
— Diadematum . . . . .	—	6	— Juliana . . . . .	—	6
— — Imperator . . . . .	—	6	— Keylewitschianum . . . . .	—	6
— Dieffenbachianum. . . . .	—	8	— King John . . . . .	—	6
— Diomede . . . . .	—	6	— — Odilis . . . . .	—	6
— Dissontanum maximum . . . . .	—	6	— — of Geraniums . . . . .	—	6
— Diveri . . . . .	—	6	— Lady Denbigh . . . . .	—	6
— Duke . . . . .	—	6	— — Denman . . . . .	—	6
— — of Devonshire . . . . .	—	6	— — Elites . . . . .	—	6
— Duchess of Gloucester . . . . .	—	6	— — Ravenworth . . . . .	—	6
— echinatum. Curt. . . . .	—	6	— — Rowley . . . . .	—	6
— Eclipse . . . . .	—	6	— — Rundel . . . . .	—	6
— elegans. Willd. . . . .	—	6	— Laelia . . . . .	—	6
— Elvira . . . . .	—	6	— Lambtonii . . . . .	—	6
— Emily . . . . .	—	6	— lapureta . . . . .	—	6
— Excellenz . . . . .	—	6	— latilobium . . . . .	—	6
— eximium. Sweet. . . . .	—	6	— Lautum . . . . .	—	8
— exornatum . . . . .	—	6	— Lavalette . . . . .	—	6
— expansum . . . . .	—	6	— le grand . . . . .	—	6
— Exquisite . . . . .	—	6	— Lemonianum . . . . .	—	6
— exstipulatum. Ait. . . . .	—	6	— litigiosum . . . . .	—	6
— Felderi . . . . .	—	6	— little Wonder . . . . .	—	8
— Ferronii . . . . .	—	6	— Livianum . . . . .	—	6
— flammeum . . . . .	—	6	— lobatum. Willd. . . . .	—	8
— formosum coccineum. . . . .	—	6	— longipetalum . . . . .	—	6
— fragrans. Willd. . . . .	—	6	— Lord Combermere . . . . .	—	6
— — fol. variegat. . . . .	—	6	— — Denmon . . . . .	—	6
— Friederici Guilielmi . . . . .	—	6	— — Lord Liverpool . . . . .	—	4
— fulgidum. Ait. . . . .	—	6	— — Paget . . . . .	—	6
— Fulminans . . . . .	—	6	— lucidum . . . . .	—	6
— Galatheum . . . . .	—	6	— Lucifer . . . . .	—	6
— Gem . . . . .	—	6	— macranthum. Sweet. . . . .	—	6
— gibbosum. Willd. . . . .	—	6	— maculosum . . . . .	—	6
— Glaucopis . . . . .	—	6	— Madame Vestris . . . . .	—	6
— gloriosum . . . . .	—	4	— magnificum . . . . .	—	6
— glutinosum. Ait. . . . .	—	4	— Maid of Athens . . . . .	—	8
— Gowerii . . . . .	—	6	— malvaefolium. Jacq. . . . .	—	6
— Habranthum . . . . .	—	6	— Master Olbaidistone . . . . .	—	6
— Haissing . . . . .	—	6	— — Sweet . . . . .	—	6
— heteromalum . . . . .	—	6	— Masterpiece . . . . .	—	6
— Humei . . . . .	—	6	— matutinum . . . . .	—	6
— humile . . . . .	—	4			

	⌘	99c		⌘	99c
<i>Pelargonium Mazeppa</i> . . .	—	6	<i>Pelargonium scutatum</i> su-	—	
— <i>Megalanthon</i> . . . . .	—	6	perbum . . . . .	—	6
— <i>miniatum</i> . . . . .	—	6	— <i>Servisiae</i> . . . . .	—	6
— <i>Miss Annesley</i> . . . . .	—	6	— <i>Shakespear</i> . . . . .	—	6
— — <i>Arbuthnot</i> . . . . .	—	6	— <i>Smuth</i> . . . . .	—	6
— <i>Monarch</i> . . . . .	—	6	— <i>solubile</i> , Sweet . . . . .	—	6
— <i>monstrum</i> , Ait. . . . .	—	6	— <i>spectabile azurium</i> . . . . .	—	6
— <i>Mores Victory</i> . . . . .	—	6	— — <i>recurvum</i> . . . . .	—	6
— <i>multiradiatum</i> , Wendl. . . . .	—	12	— <i>sphaerocephalum</i> . . . . .	—	6
— <i>Mungo Park</i> . . . . .	—	6	— <i>Stadtholter</i> . . . . .	—	6
— <i>Murreyanum</i> . . . . .	—	6	— <i>succulentum</i> . . . . .	—	6
— <i>Navarino</i> . . . . .	—	6	— <i>superbum</i> . . . . .	—	6
— <i>new Barington</i> . . . . .	—	6	— — <i>grandiflorum</i> . . . . .	—	6
— <i>Niobe</i> . . . . .	—	6	— <i>Sylph</i> . . . . .	—	8
— <i>Non plus ultra</i> . . . . .	—	6	— <i>Taglioni</i> . . . . .	—	6
— <i>Nubium</i> . . . . .	—	6	— <i>tetragona</i> , L'Her. . . . .	—	8
— <i>odoratissimum</i> , Ait. . . . .	—	6	— <i>Therese Schrader</i> . . . . .	—	6
— <i>Olympicum</i> . . . . .	—	6	— <i>tinctorium</i> . . . . .	—	6
— <i>optabile</i> , Sweet . . . . .	—	6	— <i>translucens</i> . . . . .	—	6
— <i>Palkii</i> . . . . .	—	6	— <i>triste</i> , Willd. . . . .	—	8
— <i>palmatum</i> . . . . .	—	6	— <i>triumphand de Flora</i> . . . . .	—	6
— <i>Parker's Triumph</i> . . . . .	—	6	— <i>tomentosum</i> , Jacq. . . . .	—	4
— <i>Pavonium</i> , Sweet . . . . .	—	6	— <i>Vandesiae</i> , Sweet . . . . .	—	6
— — <i>maximum</i> . . . . .	—	6	— <i>Velutinum atrosanguini-</i>	—	
— <i>pectinatum</i> . . . . .	—	6	neum . . . . .	—	6
— <i>peltatum</i> , Ait. . . . .	—	6	— <i>villosum coccineum</i> . . . . .	—	6
— <i>Perfection</i> . . . . .	—	6	— <i>Watsonii</i> , Link. . . . .	—	6
— <i>phoeniceum</i> . . . . .	—	6	— <i>Wendlandii</i> . . . . .	—	6
— <i>platypetalum</i> , Sweet . . . . .	—	6	— <i>Youngii</i> , Sweet . . . . .	—	6
— <i>Pluto</i> . . . . .	—	4	— <i>Zelinda</i> . . . . .	—	6
— <i>Prince Albert</i> . . . . .	—	6	— <i>zonale</i> , L'Her. . . . .	—	4
— — <i>Leopold</i> . . . . .	—	6	— — <i>coccineum</i> . . . . .	—	6
— — <i>von Orangen</i> . . . . .	—	6	— — <i>roseum</i> . . . . .	—	6
— <i>pulchellum</i> , Willd. . . . .	—	6	— — <i>sanguineum</i> . . . . .	—	6
— <i>pulcherrimum</i> , Sweet . . . . .	—	6	— — <i>variegatum</i> . . . . .	—	6
— <i>purpureum grandifl.</i> . . . .	—	6	<i>Pentastemon barbatus</i> .	—	
— <i>Queenii</i> . . . . .	—	6	Lindl. . . . .	—	6
— <i>quercifolium</i> , L'Her. . . . .	—	4	— <i>Chelone barbata</i> , Cav.	—	
— <i>quinquevulnerum</i> .	—		— <i>campanulatum atropur-</i>	—	
Willd. . . . .	—	12	pureum . . . . .	—	6
— <i>Reginae</i> . . . . .	—	6	— <i>gentianoides</i> , Lindl. . . . .	—	6
— <i>reniforme</i> , Curt. . . . .	—	6	— <i>pulchellum</i> , Lindl. . . . .	—	4
— <i>Rosinante</i> . . . . .	—	6	— <i>Richardsonii</i> , Dougl. . . . .	—	6
— <i>rotundifolium</i> . . . . .	—	6	<i>Pentzia flabelliformis</i> , Willd.	—	6
— <i>Royal Wurtenberg</i> . . . . .	—	6	<i>Tanacetum flabelliforme</i> .	—	
— <i>Rubens Apsley</i> . . . . .	—	6	L'Her. . . . .	—	
— <i>rugosum</i> . . . . .	—	6	<i>Pernettya mucronata</i> , Goud.	—	8
— <i>rutilum striatum</i> . . . . .	—	6	<i>Arbutus mucronata</i> , Forst.	—	
— <i>saepiflorum</i> . . . . .	—	6	<i>Persia carolinensis</i> , Nees. . . . .	—	8
— <i>sanguineum</i> , Wendl. . . . .	—	8	<i>Laurus carolinensis</i> , Mich.	—	
— — <i>superbum</i> . . . . .	—	8	— <i>indica</i> , Spr. . . . .	—	12
— <i>scarlet</i> . . . . .	—	6	<i>Laurus indica</i> , L. . . . .	—	12
— <i>Schettmannianum</i> . . . . .	—	6	<i>Phaenocoma prolifera</i> , Don.	—	12
— <i>Schottianum</i> . . . . .	—	6			



	⌘	99c		⌘	99c
Pharbitis Learii. . . . .	—	8	Polygala oppositifolia. L. . . . .	—	12
Phillyrea angustifolia. L. . . . .	—	4	— speciosa. Sims. . . . .	—	6
— — rosmarinifolia. . . . .	—	4	— venulosa. Link. . . . .	—	12
— latifolia. L. . . . .	—	4	Polygonum complexum. . . . .		
Phlomis fruticosa. L. . . . .	—	4	— Cunningham. . . . .	—	8
— purpurea. L. . . . .	—	4	Pomaderris apetala. Labill. . . . .	—	6
Phlox setacea. L. . . . .	—	4	— aspera. Sieb. . . . .	—	8
— suffruticosa. Vent. . . . .	—	4	— betulina. Cunningh. . . . .	—	8
Phormium tenax. Forst. . . . .	—	6	— discolor. Vent. . . . .	—	8
Phrymium dehiscens. L. . . . .	—	6	— elliptica. Labill. . . . .	—	8
Phylica acerosa. Willd. . . . .	—	8	— phylicaeifolia. Lodd. . . . .	—	6
— callosa. L. . . . .	—	8	Porophyllum decumbens. . . . .		
— capitata. Th. . . . .	—	12	— DC. . . . .	—	6
— ericoides. L. . . . .	—	8	Kleinia suffruticosa. Lodd. . . . .		
— spicata. Th. . . . .	—	8	Potentilla atrosanguinea. . . . .		
Phyllanthus calycinus. . . . .			— Lodd. . . . .	—	4
— Labill. . . . .	—	12	— nepalensis. Lodd. . . . .	—	4
Phytolacca stricta. Hoffm. . . . .	—	6	Prasium majus. L. . . . .	—	4
Pimelea decussata. R. Br. . . . .	—	8	Primula Palinuri. Petagn. . . . .	—	6
— glauca. R. Br. . . . .	—	12	— praenitens. Ker. . . . .	—	6
— graciliflora. Hook. . . . .	—	8	— fl. albo. . . . .	—	6
— hispida. R. Br. . . . .	—	8	— verticillata. Forsk. . . . .	—	4
— hypericina. Hook. . . . .	—	8	Prostanthera Lasianthus. . . . .		
— linifolia. Sm. . . . .	—	12	— Labill. . . . .	—	8
— rosea. R. Br. . . . .	—	12	— rotundifolia. R. Br. . . . .	—	8
— sylvestris. R. Br. . . . .	—	8	— violacea. R. Br. . . . .	—	8
— virgata. Vahl. . . . .	—	12	Protea glomerata? . . . . .	—	12
Pinus Pineae. L. . . . .	—	8	— procumbens? . . . . .	—	12
Pistacia lentiscus. L. . . . .	—	6	Prunus Catesbaei. Hort. . . . .	—	6
Pittosporum cornifolium. . . . .			— Laurocerasus. L. . . . .	—	6
— Cunningham. . . . .	—	12	— lusitanica. L. . . . .	—	6
— revolutum. Ait. . . . .	—	8	Psoralea acaulis. Stev. . . . .	—	8
— Tobira. Ait. . . . .	—	8	— argentea. Th. . . . .	—	6
— undulatum. Andr. . . . .	—	8	— candicans. Eckl. et Zeyh. . . . .	—	6
Plagianthus divaricatus. . . . .			— decumbens. Ait. . . . .	—	6
— Forst. . . . .	—	8	— Ecklonii. Hort. . . . .	—	8
Plectranthus fruticosus. . . . .			— glandulosa. L. . . . .	—	6
— L'Her. . . . .	—	6	— hirta. L. . . . .	—	6
Plumbago capensis. Th. . . . .	—	8	— macrostachya. DC. . . . .	—	6
Podalyria argentea. Salisb. . . . .	—	8	— odoratissima. Jacq. . . . .	—	6
— myrtillifolia. Willd. . . . .	—	8	— palaestina. L. . . . .	—	4
— styracifolia. Sims. . . . .	—	8	— pinnata. L. . . . .	—	6
Podocarpus elongatus. . . . .			— sericea. Poir. . . . .	—	6
— L'Her. . . . .	—	6	— spicata. L. . . . .	—	6
— macrophyllus. Sweet. . . . .	—	6	— verrucosa. Willd. . . . .	—	6
— nucifer. Loud. . . . .	—	8	Psychotria daphnoides. . . . .		
— Taxus nucifera. L. . . . .			— Cunningham. . . . .	—	12
Polygala attenuata. Lodd. . . . .	—	12	Pultenaea stricta. Sm. . . . .	—	8
— bracteolata. L. . . . .	—	8	— subumbellata. Sims. . . . .	—	8
— Chamaebuxus. L. . . . .	—	6	Punica Granatum. L. . . . .	—	6
— cordifolia. Th. . . . .	—	12	— fl. luteo. . . . .	—	6
— ligularis. Ker. . . . .	—	12	— fl. pleno. . . . .	—	6
— longifolia. Diet. . . . .	—	12	— nana. L. . . . .	—	8
— myrtifolia. L. . . . .	—	8			

	℥	℥		℥	℥
<i>Pyrethrum sinense</i> . DC.	—	4	<i>Rhododendron ponticum</i>	—	12
— <i>Anthemis artemisiaefolia</i> .	—	8	— <i>variegatum</i> .	—	12
— <i>Willd.</i>	—	8	<i>Rhus atomaria</i> . Jacq.	—	6
in verschiedenen Spielarten a	—	4	— <i>crenata</i> . Th.	—	4
<i>Quercus Ilex</i> . L.	—	8	— <i>Eckloni</i> . Schrad.	—	6
<i>Raphiolepis indica</i> . Lindl.	—	8	— <i>erosa</i> . Th.	—	6
<i>Regelia ciliata</i> . Schauer.	—	8	— <i>glauca</i> . Desf.	—	4
— <i>Melaleuca sprengeloides</i> . DC.	—	8	— <i>laevigata</i> . L.	—	6
<i>Rhagodia hastata</i> . R. Br.	—	6	— <i>lancea</i> . L.	—	6
<i>Rhamnus Alaternus</i> . L.	—	4	— <i>longispina</i> . Eckl. et Zeyh.	—	6
— fol. variegat.	—	6	— <i>lucida</i> . L.	—	4
— <i>Clusii</i> . Willd.	—	6	— <i>macrantha</i> . H. Wendl.	—	8
— <i>glandulosus</i> . Ait.	—	6	— <i>nervosa</i> . Poir.	—	6
— <i>integrifolius</i> . DC.	—	4	— <i>pendulina</i> . Jacq.	—	6
— <i>lycioides</i> . L.	—	6	— <i>tomentosa</i> . L.	—	6
<i>Rhodochiton volubile</i> Zucc.	—	6	— <i>trifoliata</i> . Willd.	—	6
<i>Rhododendron catawbiense</i> .	—	6	— <i>undulata</i> . Jacq.	—	4
— Mich.	8	2	— <i>villosa</i> . L.	—	6
— <i>fragrans</i> ?	—	12	— <i>viminalis</i> . Vahl.	—	6
— <i>indicum</i> . Sweet.	—	8	— <i>zizyphina</i> . Ten.	—	8
— <i>Azalea indica</i> . L.	—	8	<i>Rhynchosia secunda</i> . Eckl.	—	8
— <i>album</i> .	—	8	— et Zeyh.	—	8
— <i>aurantiacum</i>	—	8	<i>Robsonia speciosa</i> . Spach.	—	6
— <i>grandiflorum</i> .	—	8	— <i>Ribes speciosum</i> . Pursh.	—	6
— <i>caryophyllum</i> .	—	8	<i>Rochea coccinea</i> . DC.	—	8
— <i>Clivianum</i> .	—	8	— <i>Crassula coccinea</i> . L.	—	6
— <i>coccineum</i> .	—	8	— <i>dejecta</i> Steud.	—	6
— <i>Cunninghami</i> .	—	8	— <i>Crassula dejecta</i> . Jacq.	—	6
— <i>Dalstonium</i> .	—	8	— <i>falcata</i> . DC.	—	6
— <i>elata</i> pl.	—	8	— <i>Crassula falcata</i> . Willd.	—	6
— <i>fine large pink</i> .	—	8	— <i>perfoliata</i> . DC.	—	6
— <i>Gledstanesii</i> .	—	8	— <i>Crassula perfoliata</i> . L.	—	8
— <i>grandiflorum</i> .	—	8	— <i>versicolor</i> . DC.	—	8
— <i>grandissimum</i> .	—	8	— <i>Crassula versicolor</i> . Burch.	—	8
— <i>ignescens</i> .	—	8	<i>Roella ciliata</i> . L.	—	8
— <i>lilacinum super-</i>	—	8	<i>Rohdea japonica</i> . Roth.	—	6
— <i>bum</i> .	—	8	— <i>Orontium japonicum</i> Th.	—	6
— <i>liliflorum</i> .	—	8	<i>Rosa Banksiae</i> . Ait.	—	6
— <i>rotundifolium</i> .	—	8	— fl. luteo.	—	8
— <i>Smithii</i> .	—	8	— <i>bengalensis</i> . Madam.	—	6
— <i>coccineum</i> .	—	8	— Desprez.	—	6
— <i>grandifl.</i>	—	8	— <i>Boursaulti</i> .	—	6
— <i>elegans</i> .	—	8	— <i>bracteata microphylla</i> .	—	6
— <i>large purper.</i>	—	8	— <i>rubra</i> .	—	8
— <i>speciosum</i> .	—	8	— <i>chinensis hybrida</i> .	—	6
— <i>speciosissimum</i> .	—	8	— <i>indica centifolia</i> .	—	6
— <i>superbum duplex</i> .	—	8	— <i>longifolia</i> .	—	6
— <i>Vandesii</i> .	—	8	— <i>Ternauxii</i> .	—	6
— <i>variegatum</i> .	—	8	— <i>multiflora</i> . Th.	—	6
— <i>myrtifolium</i> . Lodd.	—	12	— <i>Noisettiana alba</i> .	—	6
— <i>ponticum</i> . L.	8	2	— <i>Aimé</i> .	—	8
— <i>rotundifolium</i> .	—	16	— <i>Camellia</i> .	—	6
— <i>rosmarinifolium</i> .	—	12	— <i>Carl X.</i> .	—	6
			— <i>Lafayette</i> .	—	8



Rosa Noisettiana rubra. . . . .	8	Rubia lucida. L. . . . .	4
— — prolifera. . . . .	8	Rubus rosaeifolius. Sm. . . . .	6
— odorata (Thea). . . . .	8	Rulingia hermanniaefolia. . . . .	
— — alba. . . . .	8	— R. Br. . . . .	8
— — Anemone nou- . . . . .		— pannosa. R. Br. . . . .	8
— — veau. . . . .	8	Ruscus aculeatus. L. . . . .	4
— — belle Octavia. . . . .	8	— Hypoglossum. L. . . . .	4
— — Bourbon. . . . .	8	— Hypophyllum. L. . . . .	4
— — carnea major. . . . .	8	— racemosus. L. . . . .	4
— — Catharine II. . . . .	8	Ruta angustifolia. Pers. . . . .	4
— — centifolia. . . . .	8	Salvia angustifolia. Cav. . . . .	6
— — coccinea. . . . .	8	— caesia. Humb. et Bonpl. . . . .	6
— — Cythere. . . . .	8	— canariensis. L. . . . .	6
— — Dubreil. . . . .	8	— chamaedryoides. Cav. . . . .	6
— — gracilis. . . . .	8	— formosa. L'Her. . . . .	6
— — Hamon. . . . .	8	— paniculata. L. . . . .	6
— — Hortensia. . . . .	8	— patens. Cav. . . . .	6
— — Jaspidea. . . . .	8	Sansevieria carnea. Andr. . . . .	4
— — Lillas. . . . .	8	Santolina Chamae-Cypa- . . . . .	
— — Lord Egine. . . . .	8	— rissas. L. . . . .	4
— — Moreau. . . . .	8	— squarrosa. Willd. . . . .	4
— — Reine de Golconda . . . . .	8	— viridis. Willd. . . . .	4
— — rubra. . . . .	8	Sarcococca pruniformis. . . . .	
— — Smithii. . . . .	8	— Lindl. . . . .	8
— — Thouin. . . . .	8	Saxifraga sarmentosa. L. . . . .	4
— — Triomphe de . . . . .		Scaevola microcarpa. Cav. . . . .	8
— — Bollweiler. . . . .	8	Schinus integrifolius. H. . . . .	
— — sulphurea. . . . .	8	— Berol. . . . .	8
— — variegata. . . . .	8	— Molle. L. . . . .	8
— parviflora. . . . .	6	Schottia latifolia Jacq. . . . .	12
— Roxburgi . . . . .	6	— Omphalobium Schottia. . . . .	
— semperflorens alba. . . . .	6	— Jacq. fil. . . . .	
— — Belladonna. . . . .	8	— speciosa. Jacq. . . . .	12
— — bella Monza. . . . .	8	Scutellaria splendens. Link. . . . .	
— — Bengale africa. . . . .	8	— K. et O. . . . .	8
— — Bichoni. . . . .	6	Sedum Sieboldii. . . . .	4
— — Bisson d'Angers. . . . .	6	Selago fasciculata. L. . . . .	8
— — Constante de Re- . . . . .		— Gilii Hook. . . . .	6
— — becca. . . . .	6	— heterophylla. Th. . . . .	6
— — Desoer. . . . .	6	— spuria. L. . . . .	8
— — formosa. . . . .	6	Selinum decipiens. Schrad. . . . .	
— — Grandval. . . . .	6	— et Wendl. . . . .	8
— — nini odorata. . . . .	6	Sempervivum aboreum. L. . . . .	4
— — pallida. . . . .	4	— — atropurpureum. . . . .	4
— — pistoria. . . . .	6	— barbatum. Sm. . . . .	4
— — ranunculoides. . . . .	4	— caespitosum. Sm. . . . .	4
— — violacea. . . . .	6	— canariense. L. . . . .	4
Rosmarinus officinalis. L. . . . .	4	— glutinosum. Ait. . . . .	4
Royena hirsuta. L. . . . .	8	— Smithii. Sims. . . . .	4
— lucida. L. . . . .	8	— tabulaeforme. Haw. . . . .	8
— — microphylla. Eckl. et Zeyh . . . . .		— tortuosum. Ait. . . . .	4
— — myrtifolia. Wendl. . . . .	8	— urbicum. Hornem. . . . .	6
— — pallens. Th. . . . .	8	— villosum. Haw. . . . .	4
— — villosa. L. . . . .	8		

	⌘	⌘		⌘	⌘
Senecio ambiguus. DC. . . . .	—	6	Spiegelia marilandica. L. . . . .	—	8
— Cineraria bicolor. Willd. . . . .			Spieglmannia africana. . . . .		
— angulifolius. DC. . . . .	—	6	Willd. . . . .	—	6
— Ciner. angulata Mair. . . . .			Spiraea argentea. L. . . . .	—	6
— Cineraria. DC. . . . .	—	6	— japonica. Siebold. . . . .	—	6
— Ciner. maritima. L. . . . .			Stachys coccinea. Jacq. . . . .	—	6
— cruentus. DC. . . . .	—	6	— grandiflora. Benth. . . . .	—	8
— Ciner. cruenta. L'Her. . . . .			— rugosa. Ait. . . . .	—	6
— — bicolor. . . . .	—	6	Statice monopetala. L. . . . .	—	6
— — hybridus. . . . .	—	6	Stemodia chilensis. Benth. . . . .	—	8
— Heritieri. DC. . . . .	—	6	Stenochilus glaber. R. B. . . . .	—	12
— Ciner. lanata. L'Her. . . . .			— maculatus. Ker. . . . .	—	8
— hybridus carneus. . . . .	—	6	— viscosus. Grah. . . . .	—	12
— — elegantissimus. . . . .	—	6	Stephananthus junceus. . . . .		
— — Hendersoni. . . . .	—	6	Lehm. . . . .	—	6
— — splendens. . . . .	—	6	Sterculia platanifolia. L. . . . .	—	8
— maderensis. DC. . . . .	—	6	Sternbergia lutea. Ker. . . . .	—	4
— Ciner. aurita. L'Her. . . . .			Stevia Eupatoria. Willd. . . . .	—	4
— Petasites. DC. . . . .	—	6	— ivaefolia. Willd. . . . .	—	4
— Ciner. Petasites. Sims. . . . .			— mollis. Schrad. . . . .	—	4
— populifolius. DC. . . . .	—	6	— ovata. Willd. . . . .	—	4
— Ciner. elatior. Bouch. . . . .			— purpurea. Willd. . . . .	—	4
Serissa foetida. Juss. . . . .	—	6	— salicifolia. Cav. . . . .	—	4
Sideroxylon atrovirens. . . . .			Stoebe cinerea. Th. . . . .	—	6
Lam. . . . .	—	8	Struthiola pubescens. Retz. . . . .	—	12
Silene fruticosa. L. . . . .	—	4	— stricta. Don. . . . .	—	8
Sisyrinchium aphyllum. . . . .			— virgata. Th. . . . .	—	8
Spr. . . . .	—	6	Stylidium adnatum. R. Br. . . . .	—	6
— Möraea aphylla. Th. . . . .			— fruticosum. R. Br. . . . .	—	6
— convolutum. Nocc. . . . .	—	4	Sutherlandia frutesc. R.Br. . . . .	—	6
Solanum aggregatum. Jacq. . . . .	—	8	— microphylla. Burch. . . . .	—	6
— Atropa solanacea. L. . . . .			Symphomyrtus Lehmanni . . . . .		
— Astroites. Jacq. . . . .	—	8	Schauer. . . . .	1	12
— bonariense. L. . . . .	—	6	Eucalyptus Lehmanni. Preiss. . . . .		
— marginatum. L. . . . .	—	6	Tabernaemontana Camas- . . . . .		
— Pseudo-Capsicum. L. . . . .	—	4	sii Eckl. et Zeyh. . . . .	—	16
Sollya heterophylla. Lindl. . . . .	—	8	Tagetes lucida. Cav. . . . .	—	4
— latifolia. Hort. . . . .	—	8	Tamarix gallica. L. . . . .	—	4
— linearis. Lindl. . . . .	—	8	Tarchonanthus camphora- . . . . .		
Soulangia arborea. Otto et . . . . .			tus. L. . . . .	—	6
Diet. . . . .	—	8	Taxus hibernica. Hook. . . . .	—	6
Phyllica. . . . .			Tecoma australis. R. Br. . . . .	—	8
— buxifolia. Brongn. . . . .	—	8	Bignonia pandorana. Andr. . . . .		
— glauca. Hort. . . . .	—	8	— capensis. G. Don. . . . .	—	8
— orientalis. Otto et Diet. . . . .	—	8	Big. capensis. Th. . . . .		
— paniculata Brongn. . . . .	—	8	— grandiflora. Sweet . . . . .	—	8
— — myrtifolia. . . . .	—	8	Big. grandiflora. Th. . . . .		
— Willdenowiana. Otto . . . . .			Tellima grandiflora. Don. . . . .	—	6
et Diet. . . . .	—	8	Templetonia glauca. Sims. . . . .	—	16
Sparmannia africana. Th. . . . .	—	8	Tetranthera ferruginea. R. . . . .		
— rugosa? Bivon. . . . .	—	8	Br. . . . .	1	—
Spartium junceum. L. . . . .	—	4	Teucrium Abutiloides. . . . .		
Spartothamnus junceus. . . . .			L'Her. . . . .	—	6
— — — — — Cunningh. . . . .	—	8	— betonicum. L'Her. . . . .	—	6



	⌘	⌘		⌘	⌘
<i>Teucrium flavum</i> . L. . . . .	—	4	<i>Verbena Sabinii</i> . . . . .	—	4
— <i>fruticans</i> . L. . . . .	—	4	— <i>teucrioides</i> . Gill. . . . .	—	4
— <i>Marum</i> . L. . . . .	—	4	— <i>Twediana</i> . Hook. . . . .	—	4
— <i>regium</i> . Schreb. . . . .	—	4	— — <i>fl. carneo</i> . . . . .	—	4
<i>Thomasia dumosa</i> . Cunnigh. . . . .	—	8	— — <i>venosa</i> . . . . .	—	4
— <i>purpurea</i> . Gay. . . . .	—	8	— <i>Van Gentii</i> . . . . .	—	4
— <i>solanacea</i> . Gay. . . . .	—	8	— <i>variegata</i> . . . . .	—	4
<i>Thryptomene saxicola</i> . . . . .	—	8	— <i>venosa</i> . Hook. . . . .	—	4
<i>Schauer</i> . . . . .	—	8	<i>Veronica decussata</i> . Ait. . . . .	—	6
<i>Baeckea saxicola</i> . Cunnigh. . . . .	—	8	— <i>perfoliata</i> . R. Br. . . . .	—	6
<i>Trachelium coeruleum</i> . L. . . . .	—	6	<i>Vestia lycioides</i> . Willd. . . . .	—	8
<i>Trachymenelanceolata</i> . Spr. . . . .	—	12	<i>Viburnum cassinoides</i> . L. . . . .	—	8
<i>Trichocladus crinitus</i> . . . . .	—	12	— <i>odoratissimum</i> . Ker. . . . .	—	6
<i>Pers.</i> . . . .	—	12	— <i>rugosum</i> . Pers. . . . .	—	6
<i>Tripsacum monostachyon</i> . . . . .	—	4	— <i>Tinus</i> . L. . . . .	—	6
<i>Willd.</i> . . . .	—	4	<i>Villarsia parnassifolia</i> . R.Br. . . . .	—	16
<i>Tristania laurina</i> . R. Br. . . . .	—	12	<i>Virgilia capensis</i> . Lam. . . . .	—	8
— <i>nerifolia</i> . R. Br. . . . .	—	12	— <i>sylvatica</i> . DC. . . . .	—	8
<i>Tropaeolum minus fl. pl.</i> . . . .	—	6	<i>Visnea Mocanera</i> . L. . . . .	—	8
<i>Tweedia coerulea</i> . G. Don. . . . .	—	8	<i>Vitex incisa</i> . Mill. . . . .	—	6
<i>Ulex europaeus</i> . L. . . . .	—	4	<i>Wachendorfia thyrsiflora</i> . L. . . . .	—	6
— <i>provincialis</i> . Loisel. . . . .	—	6	<i>Watsonia iridifolia</i> . Ker. . . . .	—	4
<i>Ulmus parvifolia</i> . Jacq. . . . .	—	4	— <i>Meriana</i> . Ker. . . . .	—	4
<i>Umbilicus serratus</i> . DC. . . . .	—	4	<i>Westringia eremicola</i> . Cunnigh. . . . .	—	8
<i>Uropetalum serotinum</i> . Ker. . . . .	—	4	<i>West. triphylla</i> . Hort. Angl. . . . .	—	8
<i>Urtica nivea</i> . L. . . . .	—	4	— <i>rosmariniformis</i> . Sm. . . . .	—	8
— <i>photeinophylla</i> . Cunnigh. . . . .	—	8	<i>Wisteria chinensis</i> . DC. . . . .	—	8
<i>Vella Pseudo-Cytisus</i> . L. . . . .	—	4	<i>Xenopoma obovatum</i> . Willd. . . . .	—	6
<i>Verbena Antwerpensis</i> . . . . .	—	4	<i>Xerotes longifolia</i> . R. Br. . . . .	—	4
— <i>Arraniana</i> . . . . .	—	4	— <i>rigida</i> . R. Br. . . . .	—	4
— <i>Aubletia</i> . Jacq. . . . .	—	6	<i>Yucca filamentosa</i> . L. . . . .	—	12
— <i>chamaedrifolia</i> . Juss. . . . .	—	4	— <i>gloriosa</i> . L. . . . .	—	6
— <i>cordifolia</i> . Hort. Berol. . . . .	—	6	<i>Zaluzania triloba</i> . Pers. . . . .	—	6
— <i>Groomcana</i> . . . . .	—	4	<i>Anthemis triloba</i> . Orteg. . . . .	—	6
— <i>Hendersonii</i> . . . . .	—	4	<i>Zanthoxylum sorbifol.</i> StHil. . . . .	—	6
— <i>incisa</i> . Hook. . . . .	—	4	<i>Zieria Smithii</i> . Andr. . . . .	—	6
— <i>Neillii</i> . . . . .	—	4	<i>Zygophyllum foetidum</i> . . . . .	—	6
— <i>odora rosea</i> . . . . .	—	4	<i>Schrad. et Wendl.</i> . . . .	—	6
— <i>pulchella</i> . . . . .	—	4	— <i>Morgsana</i> . L. . . . .	—	6
— <i>fl. alba</i> . . . . .	—	4			

## C. Bäume und Gesträuche, welche im Freien ausdauern.

Die mit a bezeichneten verlangen im Winter eine Bedeckung  
von Laub, Tannennadeln oder Stroh.

NB. Bei gelindem Winter ist die Bedeckung nicht nöthig, aber aus  
Vorsicht zu empfehlen.

<i>Acer campestre</i> . L. . . . .	2	<i>Alnus cordifolia</i> . Tenor. . . . .	4
— fol. variegat. . . . .	4	— glutinosa. Willd. . . . .	2
— creticum. L. . . . .	4	— laciniata. Willd. . . . .	4
— dasycarpum. Ehrh. . . . .	4 u. 6	— quercifolia. Ehrh. . . . .	8
<i>A. eriocarpum</i> . Mich. . . . .	4 u. 6	— incana. Willd. . . . .	2
— mas. . . . .	4 u. 6	<i>Amelanchier canadensis</i> . Torr. et Gray. . . . .	2
— Lobelii. Tenor. . . . .	8	<i>Pyrus Botryopium</i> . L. . . . .	2
— macrocarpum. . . . .	4	— ovalis. DC. . . . .	2
— monspessulanum. L. . . . .	2	<i>Pyr. ovalis</i> . Ehrh. . . . .	—
— nigrum. Mich. . . . .	6	— vulgaris. Moench. . . . .	4
— obtusatum. Kit. . . . .	6	<i>Pyr. Amelanchier</i> . L. . . . .	—
— obtusifolium. Sm. . . . .	6	<i>Amorpha elata</i> . Bouché. a. . . . .	4
— opulifolium. Vill. . . . .	6	— fruticosa. L. a. . . . .	4
— Opulus. Ait. . . . .	6	— Levisii. Lodd. a. . . . .	4
— pensylvanicum. L. . . . .	6	— macrophylla. a. . . . .	4
<i>A. striatum</i> . Lam. . . . .	4	— nana. Nutt. a. . . . .	4
— platanoides. L. . . . .	4	— pumila. a. . . . .	4
— laciniat. . . . .	6	<i>Amygdalus campestris</i> . Bess. . . . .	2
<i>Pseudo-Platanus</i> . L. . . . .	4 u. 6	— communis. L. a. . . . .	6 u. 8
— fol. variegat. . . . .	6	— fl. pleno. a. . . . .	8
— rubrum. L. . . . .	4 u. 6	— nana. L. . . . .	2
— saccharinum. L. . . . .	4	— orientalis. Ait. a. . . . .	8
— tataricum. L. . . . .	2	— Persica. fl. pl. a. . . . .	12
<i>Aesculus flava</i> . Ait. . . . .	4	— tomentosa? a. . . . .	12
— Hippocastanum. L. . . . .	4 u. 6	<i>Andromeda axillaris</i> . Ait. . . . .	4
— fl. roseo . . . . .	8	— calyculata. L. . . . .	2
— macrostachya. Mich. . . . .	4	— — ventricosa. . . . .	8
— pallida. Willd. . . . .	4	— Catesbaei. Walt. . . . .	4
— Pavia. Ait. . . . .	4 u. 6	— mariana. L. . . . .	8
— fl. rubro . . . . .	4 u. 6	— paniculata. L. . . . .	4
— fol. variegat. . . . .	6	— polifolia. L. . . . .	2
— rubicunda. Herb. . . . .	8	— — latifolia. . . . .	2
<i>A. carnea</i> . Wals. . . . .	—		
<i>Ailanthus glandulosa</i> . Desf. a. . . . .	8		



<i>Andromeda racemosa</i> . L.	4
— <i>speciosa</i> . Mich. a.	8
— <i>tomentosa</i> ? a.	12
<i>Aristolochia Siphon</i> . L'Her.	6
— <i>tomentosa</i> . Sims.	8
<i>Atragene alpina</i> . L.	2
<i>Azalea aurantiaca</i> .	12
— <i>bicolor</i> .	8
— <i>calendulacea aurea</i> .	12
— — <i>cuprea</i> .	12
— — <i>flammea</i> .	12
— — <i>fulgens</i> .	16
— — <i>grandiflora</i> .	16
— — <i>triumphans</i> .	16
— <i>glauca</i> .	8
— — <i>glabra</i> .	8
— — <i>fl. pleno</i> .	8
— — <i>tortuosa</i> .	8
— <i>hispida</i> .	8
— <i>nitida</i> .	8
— — <i>conferta</i> .	8
— <i>nudiflora</i> .	6
— — <i>alba et rosea</i> .	8
— — <i>alba et rubra</i> .	8
— — <i>blunda</i> .	6
— — <i>incana</i> .	8
— — <i>incarnata</i> .	6
— — <i>montana</i> .	6
— — <i>pallida</i> .	8
— — <i>rosea</i> .	8
— — <i>rubra</i> .	8
— — <i>rufa</i> .	8
— — <i>rutilans</i> .	8
— — <i>staminea</i> .	6
— — <i>stellata</i> .	6
— <i>pensylvanica</i> .	8
— <i>pontica</i> .	6 u. 8
— — <i>alba</i> .	16
— — <i>fol. glaucis</i> .	8
— — <i>major</i> .	8
— — <i>pallida</i> .	12
— — <i>praecox</i> .	8
— — <i>pulchella</i> .	12
— — <i>scabra floribunda</i> .	6
— — <i>humilis</i> .	6
— <i>viscosa coronata</i> .	8
— — <i>crispa</i> .	6
— — <i>dealbata</i> .	8
— — <i>praecox</i> .	6
— — <i>pubescens</i> .	8
— — <i>rosea</i> .	8
— — <i>salicifolia</i> .	8
<i>Berberis chinensis</i> . Desf.	4
— <i>crenulata</i> . Schrad.	4

<i>Berberis declinata</i> . Schrad.	4
— <i>emarginata</i> . Willd.	2
— <i>laxiflora</i> . Schrad.	4
— <i>lucida</i> . Schrad.	4
— <i>macracantha</i> . Schrad.	4
— <i>mitis</i> . Schrad.	4
— <i>provincialis</i> . Schrad.	4
— <i>sanguinolenta</i> . Schrad.	4
— <i>spathulata</i> . Schrad.	4
— <i>vulgaris</i> . L.	2
<i>Betula alba</i> . L.	2
— — <i>pendula</i> .	4
— <i>Alno-Betula</i> . Ehrh.	4
— <i>carpinifolia</i> . Ehrh.	4
— <i>davurica</i> . Pall.	4
— <i>lenta</i> . L.	4
— <i>nana</i> . L.	2
— <i>nigra</i> . L.	4
— <i>ovata</i> . Schrank.	4
— <i>populifolia</i> . Ait.	4
— <i>urticaefolia</i> . H. Angl.	4
<i>Bignonia radicans minor</i> .	4
<i>Broussonetia papyrifera</i> .	
— Vent. a.	6
<i>Buxus sempervirens arbores-</i>	
— — <i>cens angustifol.</i>	4
— — <i>myrtifolia</i> .	4
— — <i>variegat.</i>	4
<i>Calycanthus floridus</i> . L.	12
— <i>glaucus</i> . Willd.	12
— <i>laevigatus</i> . Willd.	8
— <i>purpurascens</i> . H. Angl.	12
<i>Caragana Altagana</i> . Poir.	4
— <i>Robinia Altag.</i> L'Her.	
— — <i>arborescens</i> . Lam.	2
— <i>Rob. Caragana</i> . L.	
— — <i>Chamlagu</i> . Lam.	4
— <i>Rob. Chaml.</i> L'Her.	
— — <i>frutescens</i> . DC.	4
— <i>Rob. frutesc.</i> L.	
— — <i>grandiflora</i> .	4
— — <i>mollis</i> .	4
— <i>Rob. mollis</i> . Bess.	
— — <i>pygmaea gracilis</i> .	4
— <i>Rob. gracilis</i> . Hortul.	
— — <i>Redowskii</i> . Fisch.	4
— <i>Rob. Redowskii</i> . Hort.	
— — <i>spinosa</i> . DC.	4
— <i>Rob. spinosa</i> . L.	
<i>Carpinus americana</i> . Michx.	4
— <i>Betula incisa</i> .	6
<i>Carya alba</i> . Nutt.	4
— <i>Juglans</i> .	

<i>Carya amara</i> , Nutt. . . . .	4
— <i>tomentosa</i> , Nutt. . . . .	4
<i>Castanea vesca</i> , Gaert. . . . .	8
<i>Catalpa syringifolia</i> , Juss. . . . .	4
<i>Ceanothus americanus</i> , L. . . . .	2
— <i>intermedius</i> , Pursh. . . . .	4
<i>Celastrus scandens</i> , L. . . . .	2
<i>Celtis occidentalis</i> , L. . . . .	2
<i>Cephalanthus occidentalis</i> , L. . . . .	2
<i>Cercis canadensis</i> , L. . . . .	4
— <i>Siliquastrum</i> , L. . . . .	4
<i>Chionanthus pubescens</i> , Humb. . . . .	16
<i>Clematis campaniflora</i> , Brot. . . . .	4
— <i>Flammula</i> , L. . . . .	4
— <i>Vitalba</i> , L. . . . .	2
— <i>Viticella</i> , L. . . . .	4
— fl. <i>rubro</i> . . . . .	4
<i>Clethra alnifolia</i> , L. . . . .	4
— <i>pubescens</i> , Ait. . . . .	4
<i>Colutea arborescens</i> , L. . . . .	2
— <i>crispa</i> . . . . .	2
— <i>media</i> . . . . .	2
— <i>cruenta</i> , Ait. . . . .	4
— <i>orientalis</i> , Lam. . . . .	4
<i>Colut. aperta</i> , Schmidt.	
— <i>Pocockii</i> , Ait. . . . .	4
<i>Cornus alba</i> , L. . . . .	2
— <i>alternifolia</i> , L. . . . .	2
— <i>circinata</i> , L'Her. . . . .	4
— <i>fastigiata</i> , Mich. . . . .	2
— <i>mascula</i> , L. . . . .	2
— <i>sanguinea</i> , L. . . . .	2
— fol. <i>variegat.</i> . . . .	4
— <i>sericea</i> , L'Her. . . . .	2
— <i>stricta</i> , L'Her. . . . .	2
<i>Coronilla Emerus</i> , L. . . . .	2
<i>Corylus alba</i> , H. Angl. . . . .	4
— <i>arborescens</i> , Munchh. . . . .	4
— <i>atropurpurea</i> , Hort. . . . .	8
— <i>Avellana</i> , L. . . . .	2
— <i>barcelonica</i> , H. Angl. . . . .	4
— <i>Colurna</i> , L. . . . .	6
— <i>glomerata</i> , H. Angl. . . . .	4
— <i>laciniata</i> , H. Angl. . . . .	4
— <i>rubra</i> , H. Angl. . . . .	4
— <i>tubulosa</i> , Willd. . . . .	2
— <i>maxima</i> . . . . .	4
<i>Cotoneaster acuminata</i> , Lindl. . . . .	4
— <i>vulgaris</i> , Lindl. . . . .	2
<i>Mespilus Cotoneaster</i> , L.	

<i>Crataegus coccinea</i> , L. . . . .	2
<i>Mespilus</i> , . . . . .	
— <i>cordata</i> , Mill. . . . .	4
<i>M. Phaenopyrum</i> , Ehrh. . . . .	
— <i>Crus-Galli</i> , L. . . . .	2
<i>M. lucida</i> , Ehrh. . . . .	
— — <i>pyracanthifolia</i> . . . . .	4
— — <i>salicifolia</i> . . . . .	4
— <i>elliptica</i> , Ait. . . . .	4
— <i>flava</i> , Ait. . . . .	4
— <i>glandulosa</i> , Willd. . . . .	2
<i>M. rotundifolia</i> , Ehrh. . . . .	
— <i>Kielmannii</i> , H. Angl. . . . .	4
— <i>laciniata</i> , Ucria. . . . .	4
— <i>nigra</i> , Waldst. et Kit. . . . .	2
— <i>odorata</i> , Wendl. . . . .	4
— <i>oliveriana</i> , . . . . .	4
— <i>orientalis</i> , Bosc. . . . .	4
— <i>Oxyacantha</i> fl. <i>albo</i> pl. . . . .	4
— — <i>rubro</i> . . . . .	4
— — — <i>pl.</i> . . . . .	6
— — — <i>splendens</i> . . . . .	4
— — <i>fol. variegat.</i> . . . .	4
— — <i>fr. luteo</i> . . . . .	2
— <i>parvifolia</i> , Ait. . . . .	4
<i>M. Xanthocarpus</i> , Ehrh. . . . .	
— <i>pectinata</i> , Bosc. . . . .	4
— <i>pentagyna</i> , Waldst. et Kit. . . . .	4
— <i>prunifolia</i> , Bosc. . . . .	4
— <i>pruinosa</i> , H. Wendl. . . . .	4
— <i>punctata</i> , Ait. . . . .	2
<i>M. cuneifolia</i> , Ehrh. . . . .	
— — <i>fr. lutea</i> . . . . .	2
— <i>Pyracantha</i> , Pers. a. . . . .	4
— <i>pyrifolia</i> , Ait. . . . .	4
<i>M. Calpodendron</i> , Ehrh. . . . .	
— <i>sanguinea</i> ? . . . . .	4
— <i>tanacetifolia</i> , Pers. . . . .	4
— <i>turbinata</i> , Pursh. . . . .	4
— <i>Wendlandii</i> , Opitz. . . . .	4
<i>M. pubescens</i> , H. Wendl.	
<i>Cydonia japonica</i> , Pers. fl. <i>albo</i> . . . . .	8
— — fl. <i>rubro</i> . . . . .	8
— <i>vulgaris</i> , Pers. . . . .	2
— <i>lusitanica</i> . . . . .	4
<i>Cytisus alpinus</i> , Willd. . . . .	4
— <i>biflorus</i> , L'Her. . . . .	2
— <i>capitatus</i> , L. . . . .	2
— <i>elongatus</i> , Waldst. et Kit. . . . .	2
— <i>hirsutus</i> , L. . . . .	2
<i>Cytisus polytrichus</i> , Bieberst.	
— <i>Laburnum</i> , L. . . . .	2 u. 4
— — <i>involutum</i> , a. . . . .	6



	99C		99C
<i>Cytisus Laburnum pendulum</i>		<i>Fraxinua juglandifolia</i> , Lam.	4
— a. . . . .	6	— lancea. Bosc. . . . .	4
— — purpureum, a. . . . .	6	— lentiscifolia. Desf. . . . .	4
— — quercifolium, a. . . . .	6	— — pendula. . . . .	12
— leucanthus. Waldst. et Kit.	4	— longifolia. Bosc. . . . .	4
— luteus . . . . .	6	— nana. Willd. . . . .	4
— nigricans. L. . . . .	2	— Ornus paniculata . . . . .	4
— — elongatus . . . . .	4	— ovata. Bosc. . . . .	4
— purpureus. Scop. . . . .	2	— oxycarpa. Willd. . . . .	4
— sessilifolius. L. . . . .	2	— pallida. Bosc. . . . .	4
— uralensis. Ledeb. . . . .	4	— parvifolia. Vahl. . . . .	4
<i>Daphne Cneorum</i> , Pollich.	6	— platycarpa. Mich. . . . .	4
— Laureola. L. a. . . . .	6	— pubescens. Lam. . . . .	4
— Mezereum. L. . . . .	2	— — longifolia . . . . .	4
— — fl. albo. . . . .	4	— quadrangularis. Mich. . . . .	8
<i>Diervilla canadensis</i> , Willd.	2	— Richardi. Bosc. . . . .	4
<i>Diospyros virginiana</i> , L. . . . .	4	— rubicunda. Bosc. . . . .	4
<i>Elaeagnus angustifolia</i> , L. . . . .	4	— sambucifolia. Vahl. . . . .	4
— argentea. Pursh. . . . .	4	— verrucosa. Link. . . . .	4
— <i>E. macrophylla</i> , Hort.		— viridis . . . . .	4
<i>Empetrum nigrum</i> , L. . . . .	2	<i>Genista ovata</i> , Waldst. et Kit.	4
<i>Evonymus americanus</i> . . . . .	2	— sagittata. L. a. . . . .	4
— atropurpureus. Jacq. . . . .	4	— sibirica. L. . . . .	4
— europaeus. L. . . . .	2	— tinctoria. L. . . . .	2
— — fr. albo. . . . .	4	<i>Gleditschia caspica</i> , Desf. . . . .	6
— latifolia. Scop. . . . .	4	— horrida. Willd. . . . .	6
— nanus. Bieberst. . . . .	2	— inermis. . . . .	6
— obovatus. Nutt. . . . .	2	— triacanthos. L. . . . .	2
— pallidus . . . . .	4	<i>Gymnocladus canadensis</i> .	
— praecox. Schrad. . . . .	4	Lam. . . . .	12
— verrucosus. Jacq. . . . .	4	<i>Halesia diptera</i> , L. . . . .	4
<i>Fagus ferruginea</i> , Ait. . . . .	12	— macrocarpa. Wendl. . . . .	4
— sylvatica asplenifolia . . . . .	8	— tetraptera. L. . . . .	4
— — atropurpurea . . . . .	6 u. 8	<i>Halimodendron argent.</i>	
— — cristata . . . . .	8	Fisch. . . . .	4
— — pendula . . . . .	12	<i>Robinia Halodendron</i> , L.	
— — quercifolia . . . . .	12	<i>Hamamelis virginica</i> , L. . . . .	4
<i>Fothergilla alnifolia</i> , L. . . . .	4	<i>Hibiscus syriacus</i> , L. a. . . . .	4
<i>Fraxinus acuminata</i> , Lam. . . . .	4	<i>Hippophaë Rhamnoides</i> , L.	
— americana. L. . . . .	4	foem. . . . .	4
— angustifolia. Vahl. . . . .	4	— — mas. . . . .	4
— caroliniana. Lam. . . . .	4	— — taurica . . . . .	4
— discolor. e. Amer. . . . .	4	<i>Hydrangea arborescens</i> , L. . . . .	2
— elliptica. Bosc. . . . .	4	— cordata. Pursh. . . . .	4
— eptiptera. Vahl. . . . .	4	— radiata. Walt. . . . .	4
— excelsior. L. . . . .	2	<i>Hypericum Androsaemum</i> .	
— — aurea . . . . .	4	L. . . . .	2
— — crispa . . . . .	4	— calycinum. L. . . . .	2
— — jaspidea . . . . .	4	— prolificum. L. . . . .	2
— — pendulis . . . . .	6—12	<i>Itea virginica</i> , L. . . . .	2
— — variegata . . . . .	4	<i>Juglans nigra</i> , L. . . . .	4
— — verrucosa . . . . .	4	— regia. L. . . . .	8
— expansa. Willd. . . . .	4	<i>Juniperus communis</i> , L. . . . .	2
— heterophylla. Vahl. . . . .	4		

<i>Juniperus communis suecica</i> . . . . .	98	<i>Magnolia tripetala</i> . . . . .	98
— <i>Sabina</i> . L. . . . .	4	<i>Menispermum canadense</i> . L. . . . .	16
— <i>virginiana</i> . L. . . . .	2	<i>Mespilus germanica</i> . L. . . . .	4
<i>Kalmia angustifolia</i> . L. . . . .	4-12	— <i>diffusa</i> . . . . .	4
— <i>fol. variegat.</i> . . . .	4	— <i>Smithii</i> . DC. . . . .	4
— <i>nana</i> . . . . .	4	<i>M. grandiflora</i> . Sm. . . . .	—
— <i>pumila</i> . . . . .	4	<i>Morus alba</i> . L. . . . .	4
— <i>rubra</i> . . . . .	4	— <i>multicaulis</i> . . . . .	4
— <i>latifolia</i> . L. a. . . . .	16	<i>M. multicaulis</i> . Perrott. . . . .	—
<i>Kerria japonica</i> . DC. fl. pl. . . . .	2	— <i>nigra</i> . L. . . . .	12
<i>Koelreuteria paniculata</i> . . . . .	—	— <i>tatarica</i> . Pall. . . . .	4
— <i>Laxm.</i> . . . .	12	<i>Myrica cerifera</i> . L. . . . .	2
<i>Ledum latifolium</i> . L. . . . .	4	— <i>Gale</i> . L. . . . .	2
<i>Ligustrum vulgare</i> . L. . . . .	1	<i>Negundo fraxinifolium</i> . Nutt. . . . .	4
— <i>à Schock</i> . . . . .	—	<i>Acer Negundo</i> . L. . . . .	—
— <i>italicum</i> . . . . .	1	<i>Ostrya virginica</i> . Willd. . . . .	4
— <i>fr. luteo</i> . . . . .	1	<i>Philadelphus coronarius</i> . L. . . . .	2
<i>Liriodendron Tulipifera</i> . L. . . . .	8	— <i>humilior</i> . . . . .	2
<i>Lonicera alpigena</i> . L. . . . .	4	— <i>fl. pl.</i> . . . . .	4
— <i>canadensis</i> . . . . .	4	— <i>fol. variegat.</i> . . . .	4
— <i>Caprifolium</i> . L. . . . .	2	— <i>floribundus</i> . Schrad. . . . .	4
— <i>glaucum</i> . . . . .	4	— <i>grandiflorus</i> . Willd. . . . .	4
— <i>quercifol. varieg.</i> . . . .	4	— <i>hirsutus</i> . Nutt. . . . .	4
— <i>coerulea</i> . L. . . . .	2	— <i>inodorus</i> . Mill. . . . .	4
— <i>praecox</i> . . . . .	2	— <i>intermedius</i> . Hort. . . . .	4
— <i>dioica</i> . L. . . . .	2	— <i>latifolius</i> . Schrad. . . . .	4
— <i>etrusca</i> . Sav. . . . .	2	— <i>Zeyheri</i> . Schrad. . . . .	4
— <i>grata</i> . Ait. . . . .	4	<i>Pinus Abies</i> . L. . . . .	2 u. 4
— <i>hispida</i> . Steph. . . . .	4	— <i>alba</i> . Ait. . . . .	4
— <i>iberica</i> . Bieberst. . . . .	4	— <i>balsamea</i> . L. . . . .	4
— <i>implexa</i> . Ait. . . . .	4	— <i>canadensis</i> . L. . . . .	4
— <i>microphylla</i> . Willd. . . . .	4	— <i>Cembra</i> . L. . . . .	8
— <i>nigra</i> . L. . . . .	2	— <i>Fraseri</i> . Pursh. . . . .	4
— <i>orientalis</i> . Lam. . . . .	2	— <i>Larix</i> . L. . . . .	2
<i>L. caucasica</i> . Pall. . . . .	—	— <i>nigra</i> . Ait. . . . .	4
— <i>Pallasii</i> . Ledeb. . . . .	4	— <i>nigricans</i> . Host. . . . .	4
<i>L. altaica</i> . Pall. . . . .	—	<i>P. austriaca</i> . Höss. . . . .	—
— <i>Periclymenum</i> . L. . . . .	2	— <i>Picea</i> . L. . . . .	4
— <i>pubescens</i> . Sweet. . . . .	4	— <i>Pumilio</i> . Waldst. et Kit. . . . .	2
<i>L. Goldii</i> . Spr. . . . .	—	— <i>pyramidalis</i> . . . . .	4
— <i>pyrenaica</i> . L. . . . .	4	— <i>rubra</i> . Lamb. . . . .	4
— <i>tatarica</i> . L. . . . .	2	— <i>serotina</i> . Mich. . . . .	4
— <i>fl. rubro</i> . . . . .	2	— <i>Strobus</i> . L. . . . .	2 u. 4
— <i>fr. luteo</i> . . . . .	2	— <i>taurica</i> . Lodd. . . . .	4
— <i>Xylosteum</i> . L. . . . .	2	<i>Platanus acerifolia</i> . Willd. . . . .	6
— <i>fr. nigro</i> . . . . .	2	— <i>cuneata</i> . Willd. . . . .	6
<i>Lycium barbarum</i> . L. . . . .	2	<i>Populus alba</i> . L. . . . .	4
— <i>chinense</i> . Ait. . . . .	2	— <i>angulata</i> . Ait. . . . .	4
— <i>ovatum</i> . Duh. . . . .	2	— <i>balsamifera</i> . L. . . . .	2
<i>Macluria aurantiaca</i> . Nutt. . . . .	12	— <i>canadensis</i> . . . . .	4
<i>Magnolia acuminata</i> . L. . . . .	16	— <i>candicans</i> . Ait. . . . .	4
— <i>glauc.</i> L. a. . . . .	16	— <i>canescens</i> . Sm. . . . .	4
— <i>obovata</i> . Th. a. . . . .	12	— <i>cordata</i> . . . . .	4
<i>M. purpurea</i> . Andr. . . . .	—		



<i>Populus dilatata</i> Ait.	2 u. 4
— <i>P. italica</i> .	4
— <i>hudsonica</i> Mich.	2
— <i>monilifera</i> Ait.	4
— <i>tremula</i> L.	2
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	4
— <i>floribunda</i>	4
<i>Prinos verticillatus</i> L.	2
<i>Prunus biflora</i> Host.	4
— <i>brigantiaca</i> Vill.	4
— <i>cartilaginea</i> Lehm.	4
— <i>cerasifera</i> Ehrh.	4
— <i>Cerasus</i> fl. pl.	4
— <i>Chamaecerasus</i> Jacq.	4
— <i>fruticosa</i>	4
— <i>chicasa</i> Mich.	4
— <i>Cocomilia</i> Tenor.	4
— <i>dasycarpa</i> Ehrh.	4
— <i>divaricata</i> Ledeb.	4
— <i>domestica enucleata</i>	4
— <i>fl. pl.</i>	4
— <i>hyemalis</i> Mich.	4
— <i>japonica</i> Th.	12
<i>Amygdalus pumila</i>	—
— <i>incana</i>	4
— <i>Mahaleb</i> L.	4
— <i>fr. luteo</i>	4
— <i>maritima</i> Wangenh.	4
— <i>Morasca</i> Endlich.	4
— <i>nigra</i> Ait.	4
— <i>Padus</i> L.	2
— <i>caroliniana</i>	2
— <i>pumila</i>	2
— <i>rubra</i>	2
— <i>persicifolia</i> Desf.	4
— <i>pumila</i> L.	4
— <i>semperflorens</i> Ehrh.	4
— <i>sphaerica</i> Willd.	4
— <i>spinosa</i> fl. pleno	4
— <i>leucocarpa</i>	4
— <i>sylvestris</i>	4
<i>Ptelia trifoliata</i> L.	2
<i>Pyrus alpina</i> Willd.	4
— <i>americana</i> DC.	4
<i>Sorbus americana</i> Willd.	—
— <i>amygdaliformis</i> Vill.	4
— <i>arbutifolia</i> Ehrh.	2
— <i>aucuparia</i> Gaert.	2
<i>Sorbus Aucuparia</i> L.	—
— <i>baccata</i> L.	4
— <i>tartarica</i>	4
— <i>Chamae-Mespilus</i> Ehrh.	4
— <i>communis Achrus</i> Wallr.	4
<i>P. Achrus</i> Gaert.	—

<i>Pyrus dioica</i> Willd.	4
— <i>edulis</i> Willd.	4
— <i>elaeagnifolia</i> Pall.	4
— <i>hybrida</i> Moench.	4
— <i>intermedia</i> Ehrh.	4
— <i>lanuginosa</i> DC.	4
<i>Sorbus lanuginosa</i> Kit.	—
— <i>latifolia</i>	4
— <i>Michauxi</i> Bosc.	4
— <i>microcarpa</i> Wendl.	4
— <i>nivalis</i> Jacq.	4
— <i>nivea</i> Hortul.	4
— <i>odorata</i> Wendl.	4
— <i>Pollveria</i> L.	4
— <i>prunifolia</i> Willd.	4
— <i>pubescens</i> Hortul.	4
— <i>salicifolia</i> Pall.	4
— <i>sinaica</i> Thoun.	4
— <i>sorbifolia</i>	4
— <i>Sorbus</i> Gaert.	4
<i>Sorbus domestica</i> L.	—
— <i>spectabilis</i> Ait.	4
— <i>spuria</i> DC.	4
<i>Sorbus hybrida</i> L.	—
— <i>transparens</i>	4
<i>Quercus Aegilops</i> L.	12
— <i>alba</i> L.	6
— <i>aquatica</i> Mich.	12
— <i>Cerris</i> L.	8
— <i>coccinea</i> Wangenh.	6
— <i>major</i>	8
— <i>fastigiata</i> Lam.	8
<i>Q. pyramidalis</i>	—
— <i>ferruginea</i> Mich.	12
— <i>ilicifolia</i> Wangenh.	8
<i>Q. Banisteri</i>	—
— <i>imbricaria</i> Mich.	8
— <i>laurifolia</i> Mich.	12
— <i>macrocarpa</i> Mich.	12
— <i>maritima</i> Willd.	12
— <i>nigra</i> L.	12
— <i>palustris</i> Wangenh.	6
— <i>Phellos</i> L. a.	12
— <i>pubescens</i> Willd.	8
— <i>Robur</i> fol. subintegerr.	—
— <i>mis</i>	8
— <i>fol. variegatis</i>	8
— <i>pendula</i>	8
— <i>rubra</i> L.	6
— <i>virginiana</i>	8
— <i>tinctoria</i> Willd.	6
— <i>Toza</i> Mich.	8
<i>Rhamnus alpinus</i> L.	2
— <i>catharticus</i> L.	2

<i>Rhamnus Erythroxylon.</i>	ggl	<i>Ribes triflorum.</i> Willd. . . . .	ggl
— Pallas . . . . .	4	<i>Robinia hispida.</i> L. a. . . . .	4 — 8
— hybridus. L'Her. a. . . . .	4	— — a. ächte aus der	
<i>Rhododendron azaloides.</i>		— Wurzel . . . . .	8
— Desf. a. . . . .	12	— — arborea . . . . .	6
— — odoratum. a. . . . .	16	— — inermis. a. Kugel-Aka-	
— catawbiense. Mich. 16 ggl		— — zie . . . . .	8 — 16
— — bis 2 *P. . . . .		— — macrophylla. Schrad. a.	6 — 8
— — Steinbergii. H. . . . .		— — Pseudacacia. L. . . . .	4 — 6
— — Wendl. a. 16 ggl b. 2 *P. . . . .		— — — amorphaeifolia . . . . .	6
— — pulchellum. H. . . . .		— — — crispa . . . . .	6
— — Wendl. a. 16 ggl b. 2 *P. . . . .		— — — echinata . . . . .	6
— — hirsutum. L. . . . .	12	— — — inermis . . . . .	6
— — hybridum. Lodd. a. . . . .	16	— — — pendula . . . . .	6
<i>Rh. myrtifolium.</i>		— — — sophoraefolia . . . . .	6
— maximum. L. a. . . . .	12	— — — tragacanthoides . . . . .	6
— — ponticum. L. a. 8 ggl b. 2 *P. . . . .		— — viscosa. Vent. . . . .	6
<i>Rhodora canadensis.</i> L. . . . .	6	— — — dubia . . . . .	6
<i>Rhus aromatica.</i> Ait. . . . .	2	— — — fl. albo . . . . .	6
— — copallina. L. . . . .	4	— — — horrida . . . . .	6
— — Cotinus. Mill. . . . .	4	<i>Rosa alba</i> . . . . .	4
— — pumila. Mich. . . . .	2	— — — coelestis . . . . .	12
— — radicans. L. . . . .	2	— — — carnea major . . . . .	4
— — typhina. L. . . . .	2	— — — — media . . . . .	6
<i>Ribes alpinum.</i> L. . . . .	2	— — — — minor . . . . .	6
— — — foem. . . . .	2	— — — flavesces . . . . .	4
— — — hirsutum . . . . .	2	— — — incarnata . . . . .	4
— — — multiflorum . . . . .	2	— — — jucunda . . . . .	4
— — altaicum. Lodd. . . . .	4	— — — semiplena . . . . .	4
— — aureum. Pursh. . . . .	2	— — — americana . . . . .	2
— — cereum. Dougl. . . . .	2	— — — arvensis . . . . .	2
— — Cynosbati. L. . . . .	2	— — — auriculata . . . . .	2
— — Diacantha. L. . . . .	2	— — — belgica . . . . .	2
— — divaricatum. Dougl. . . . .	4	— — — bengal florida . . . . .	4
— — floridum. L'Her. . . . .	2	— — — blanda . . . . .	2
— — gracile. Mich. . . . .	2	— — — burgundica . . . . .	4
— — heterotrichum. C. A. . . . .		— — — major . . . . .	4
— — — Meyer. . . . .	2	— — — maxima . . . . .	4
— — irriguum. Dougl. . . . .	4	— — — camtschatica . . . . .	2
— — lacustre. Poir. . . . .	6	— — — canina fl. pleno . . . . .	2
— — multiflorum. Kit. . . . .	4	— — — fol. varieg. . . . .	2
— — nigrum. L. . . . .	2	— — — capreolata fl. pl. . . . .	4
— — — fol. variegat. . . . .	2	— — — centifolia . . . . .	4
— — odoratum. H. Wendl. . . . .	2	— — — amoena . . . . .	6
— — opulifolium. Hort. . . . .	2	— — — anemonoides . . . . .	12
— — oxyacanthoides. L. . . . .	4	— — — Antwerpia . . . . .	4
— — petraeum. Jacq. . . . .	2	— — — bicolor . . . . .	4
— — prostratum. L'Her. . . . .	2	— — — bullata . . . . .	8
— — recurvatum. Mich. . . . .	2	— — — — alba . . . . .	8
— — rigens . . . . .	2	— — — carnea . . . . .	6
— — sanguineum. Pursh. . . . .	6	— — — — major . . . . .	8
— — — atrosanguineum . . . . .	6	— — — coccinea . . . . .	4
— — — malvaceum . . . . .	6	— — — corymbosa . . . . .	4
— — saxatile. Pall. . . . .	2	— — — decora . . . . .	4



<i>Rosa</i>		HC
<i>centifolia dentata</i>	6	
— <i>Duchesse</i>	6	
— <i>de Berry</i>	8	
— <i>flaccida</i>	6	
— <i>Francofurtensis</i>	6	
— <i>incarnata</i>	4	
— <i>Koenigin von Dan-</i>		
— <i>nemark</i>	6	
— <i>Lee</i>	6	
— <i>perpetuelle</i>	8	
— <i>maculata</i>	4	
— <i>magna</i>	4	
— <i>major</i>	6	
— <i>minor</i>	4	
— <i>pallida</i>	4	
— <i>Pollium</i>	6	
— <i>Popés autumnale</i>	6	
— <i>punctata</i>	6	
— <i>ranunculoides</i>	4	
— <i>minor</i>	6	
— <i>Rhemi</i>	6	
— <i>rufescens</i>	4	
— <i>semiplena</i>	4	
— <i>simplex</i>	4	
— <i>speciosa</i>	8	
— <i>superba brunetta</i>	6	
— <i>triumph. media</i>	4	
— <i>fl. pl.</i>	8	
— <i>unica</i>	8	
— <i>carnea</i>	6	
— <i>Vilmorin</i>	8	
— <i>Wellington</i>	8	
— <i>cinerea major</i>	4	
— <i>collincola fl. pl.</i>	2	
— <i>damascena alba</i>	4	
— <i>carnea</i>	4	
— <i>corymbosa</i>	4	
— <i>grandis</i>	4	
— <i>Lancaster</i>	4	
— <i>laxa</i>	4	
— <i>lucida</i>	4	
— <i>maxima</i>	4	
— <i>minor</i>	4	
— <i>rosea</i>	4	
— <i>rubra</i>	4	
— <i>semiplena</i>	4	
— <i>Waterloo</i>	4	
— <i>dolosa</i>	2	
— <i>Eglanteria</i>	2	
— <i>fl. pleno</i>	4	
— <i>fl. semipleno</i>	4	
— <i>ferox</i>	2	
— <i>gallica</i>	4	
— <i>africana black</i>	8	

<i>Rosa</i>		HC
<i>gallica Antiope</i>	6	
— <i>atropurpurea ma-</i>		
— <i>xima</i>	6	
— <i>recurva</i>	4	
— <i>semiplena</i>	6	
— <i>atrorubens</i>	6	
— <i>bicolor</i>	4	
— <i>Brabandia</i>	4	
— <i>cinerea</i>	4	
— <i>coccinea</i>	4	
— <i>amoena</i>	6	
— <i>carmoisina</i>	6	
— <i>incana</i>	4	
— <i>major</i>	4	
— <i>media</i>	4	
— <i>speciosa</i>	4	
— <i>elator</i>	4	
— <i>grandiflora</i>	4	
— <i>major</i>	4	
— <i>pallida</i>	4	
— <i>fusca coccinea</i>	4	
— <i>crispa</i>	4	
— <i>maculata</i>	6	
— <i>major</i>	6	
— <i>minor</i>	4	
— <i>rubra</i>	4	
— <i>semiplena</i>	4	
— <i>simplex</i>	4	
— <i>holosericea</i>	4	
— <i>major</i>	6	
— <i>maxima</i>	6	
— <i>media</i>	4	
— <i>superba</i>	6	
— <i>incarnata</i>	4	
— <i>major</i>	6	
— <i>marmorea</i>	4	
— <i>maxima</i>	6	
— <i>plena</i>	4	
— <i>purpurea crispa</i>	4	
— <i>major</i>	6	
— <i>semiplena</i>	4	
— <i>ranunculoides</i>	4	
— <i>carnea</i>	4	
— <i>cinerea</i>	4	
— <i>coccinea</i>		
— <i>maxima</i>	6	
— <i>fusca</i>	4	
— <i>holosericea</i>	4	
— <i>media</i>	4	
— <i>pallida</i>	6	
— <i>purpurea</i>	6	
— <i>rubra</i>	6	
— <i>media</i>	6	
— <i>minor</i>	6	

Rosa gallica ranunculoides	99	Rosa incarnata minor	99
— semiplena. . . . .	4	— pallida . . . . .	4
— — rubrorum. . . . .	6	— patens. . . . .	6
— — rosea. . . . .	4	— prolifera. . . . .	4
— — rubra simplex. . . . .	4	— ranunculoides. . . . .	6
— — rubrorum. . . . .	4	— lucida. . . . .	2
— — — media. . . . .	4	— lutea. . . . .	4
— — Schoenbrunensis. . . . .	6	— — bicolor. . . . .	4
— — speciosa. . . . .	8	— microcarpa. . . . .	2
— — tricolor. . . . .	8	— muscosa . . . . .	6
— — Triomphe de		— — minor. . . . .	6
— — — Rheims. . . . .	6	— — nanking. . . . .	12
— — versicolor. . . . .	4	— — — perpetuelle. . . . .	8
— — violacea major. . . . .	6	— Noisettiana. a. . . . .	8
— — — minor. . . . .	6	— ovata. . . . .	4
— — — semiplena. . . . .	4	— pendulina. . . . .	2
— — — simplex. . . . .	4	— — fl. pl. . . . .	2
— glaucophylla fl. pl. . . . .	4	— pensylvanica. . . . .	2
— humilis rotundifolia. . . . .	4	— — perpetuelle a feuilles	
— hybrida Adelmone. . . . .	6	— — — bullées. . . . .	6
— — Alphonse Maille. . . . .	6	— — — Claire du Chatelat . . . . .	8
— — — barlotte. . . . .	6	— — — Du Roi. . . . .	6
— — Baumannia. . . . .	8	— — — Lodoiska Maria. . . . .	8
— — — belle Arsine. . . . .	6	— — — pimpinellifolia . . . . .	2
— — — Christine. . . . .	8	— — — fl. albo pl. . . . .	4
— — — Claire du Chatelas . . . . .	6	— — — — bicolor pl. . . . .	4
— — — Couronne. . . . .	6	— — — — carneo pl. . . . .	4
— — — Davoust. . . . .	6	— — — — rubro pl. . . . .	4
— — — Demoiselle an-		— — — — minima. . . . .	2
— — — — glaise. . . . .	8	— — — praecox. . . . .	2
— — — de Noubienne. . . . .	6	— — — — sessiliflora. . . . .	2
— — — Duroc. . . . .	6	— — — prolifera. . . . .	4
— — — Général Dubourg . . . . .	8	— — — — grandis. . . . .	6
— — — — Soult. . . . .	6	— — — — major. . . . .	4
— — — Gloire des hybri-		— — — — maxima. . . . .	4
— — — — des. . . . .	6	— — — provincialis delicieuse. . . . .	6
— — — — Georg III. . . . .	8	— — — — marmorea. . . . .	6
— — — — IV. . . . .	6	— — — — ranunculoides. . . . .	6
— — — Julie de l'Ange. . . . .	6	— — — — rubra. . . . .	6
— — — Kersabieck. . . . .	6	— — — rubella. . . . .	2
— — — Madame Dupuyten		— — — rubiginosa. . . . .	2
— — — — majorca. . . . .	6	— — — — fl. pleno. . . . .	4
— — — — Malton. . . . .	6	— — — sanguinea. . . . .	2
— — — — Maubach. . . . .	6	— — — sessiliflora. . . . .	2
— — — — odoratissima. . . . .	8	— — — — plena. . . . .	4
— — — — Parny. . . . .	6	— — — — semiplena. . . . .	4
— — — — Roi des hybrides. . . . .	6	— — — sibirica. . . . .	2
— — — — Velours épiscopal. . . . .	6	— — — taurica. . . . .	2
— — — imperialis . . . . .	4	— — — turbinata. . . . .	4
— — — incarnata. . . . .	4	— — — — carnea. . . . .	4
— — — — incana. . . . .	4	— — — — coccinea. . . . .	4
— — — — laevigata. . . . .	4	— — — gallica. . . . .	4
— — — — laxa. . . . .	4	— — — grandiflora. . . . .	6
— — — — major. . . . .	4		



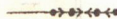
	99c		99c
<i>Rosa turbinata grandis</i> . . . . .	6	<i>Spiraea corymbosa</i> Ehrh. . . . .	2
— — — — — <i>incarnata</i> . . . . .	4	— — — — — <i>crataegifolia</i> Link. . . . .	4
— — — — — <i>marmorea</i> . . . . .	4	— — — — — <i>crenata</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>media</i> . . . . .	4	— — — — — <i>flexuosa</i> Fisch. . . . .	2
— — — — — <i>semplena</i> . . . . .	4	— — — — — <i>grandiflora</i> H. Angl. . . . .	4
— — — — — <i>violacea</i> . . . . .	6	— — — — — <i>hypericifolia</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>villosa coccinea</i> . . . . .	2	— — — — — <i>inflexa</i> Hort. . . . .	4
— — — — — <i>grandis</i> . . . . .	2	— — — — — <i>laevigata</i> L. . . . .	4
— — — — — <i>mollissima</i> . . . . .	2	— — — — — <i>obovata</i> Waldst. et Kit. . . . .	2
<i>Rubus fruticosus</i> fl. pl. . . . .	2	— — — — — <i>opulifolia</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>Idaeus Chilensis</i> . . . . .	2	— — — — — <i>nana</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>laciniatus</i> Willd. . . . .	2	— — — — — <i>salicifolia</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>occidentalis</i> L. . . . .	2	— — — — — <i>paniculata</i> . . . . .	2
— — — — — <i>odoratus</i> L. . . . .	2	— — — — — <i>sorbifolia</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>plicatus</i> Weihe. . . . .	2	— — — — — <i>tomentosa</i> Mill. . . . .	4
— — — — — <i>spectabilis</i> Pursh. . . . .	2	— — — — — <i>triloba</i> L. . . . .	2
<i>Salisburia adiantifolia</i> Sm. . . . .	12	— — — — — <i>ulmifolia</i> Scop. . . . .	2
<i>Salix anulata</i> . . . . .	4	<i>Staphylea pinnata</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>argentea</i> Sm. . . . .	2	— — — — — <i>trifoliata</i> L. . . . .	2
— — — — — <i>babylonica</i> L. . . . .	4	<i>Styphnolobium japonicum</i> . . . . .	—
— — — — — <i>humilis</i> . . . . .	2	— — — — — Schott. a. . . . .	8
— — — — — <i>ligustrina</i> Host. . . . .	2	<i>Sophora japonica</i> L. . . . .	—
— — — — — <i>myrtilloides</i> L. . . . .	2	<i>Styrax laevigatum</i> Ait. a. . . . .	12
— — — — — <i>pentandra</i> L. . . . .	2	<i>Symphoricarpos montanus</i> Humb. et Bonpl. a. . . . .	4
— — — — — <i>riparia</i> Willd. . . . .	2	— — — — — <i>racemosus</i> Mich. . . . .	2
— — — — — <i>rosmarinifolia</i> L. . . . .	2	— — — — — <i>vulgaris</i> Mich. . . . .	2
<i>Sambucus canadensis</i> L. . . . .	2	<i>Syringa chinensis</i> Willd. . . . .	4 u. 6
— — — — — <i>hybrida</i> Jacq. fl. . . . .	2	— — — — — <i>rubra</i> . . . . .	4
— — — — — <i>laciniata</i> Du Roi. . . . .	2	— — — — — <i>Josikaea</i> Jacq. . . . .	6
— — — — — <i>nigra</i> L. . . . .	2	— — — — — <i>persica</i> L. . . . .	2 u. 4
— — — — — <i>fol. luteis</i> . . . . .	2	— — — — — <i>fl. albo</i> . . . . .	4
— — — — — <i>variegat</i> . . . . .	2	— — — — — <i>fol. laciniat</i> . . . . .	2
— — — — — <i>monstrosa</i> . . . . .	2	— — — — — <i>vulgaris fl. albo</i> . . . . .	2 u. 4
— — — — — <i>rotundifolia</i> . . . . .	2	— — — — — <i>coeruleo</i> . . . . .	2 u. 4
— — — — — <i>pubescens</i> Mich. . . . .	2	— — — — — <i>rubro</i> . . . . .	2 u. 4
— — — — — <i>racemosa</i> L. . . . .	2	— — — — — <i>violaceo</i> . . . . .	2 u. 4
<i>Sarothamnus scoparius</i> . . . . .	—	<i>Taxodium distichum</i> Rich. . . . .	4
— — — — — Wimm. . . . .	2	<i>Cupressus disticha</i> L. . . . .	—
<i>Spartium scoparium</i> L. . . . .	—	<i>Taxus baccata</i> L. . . . .	6
<i>Sassafras officinale</i> Nees. . . . .	16	<i>Thuja occidentalis</i> L. . . . .	2 u. 4
<i>Laurus Sassafras</i> L. . . . .	—	— — — — — <i>orientalis</i> L. . . . .	4
<i>Shepherdia canadensis</i> . . . . .	4	— — — — — <i>plicata</i> Don. . . . .	4
— — — — — Nutt. . . . .	4	— — — — — <i>sphaeroidalis</i> Rich. . . . .	4
<i>Hippophaë canadensis</i> L. . . . .	—	<i>Cupressus thyoides</i> L. . . . .	—
<i>Solanum Dulcamara</i> fol. variegat. . . . .	2	— — — — — <i>tatarica</i> Hort. Angl. . . . .	4
— — — — — <i>littorale</i> Raab. . . . .	4	<i>Tilia americana</i> L. . . . .	8
<i>Spiraea acutifolia</i> Willd. . . . .	2	— — — — — <i>argentea</i> DC. . . . .	8
— — — — — <i>alpina</i> Pall. . . . .	2	— — — — — <i>T. pannonica</i> Jacq. . . . .	—
— — — — — <i>ariaefolia</i> Sm. . . . .	8	— — — — — <i>aurea</i> . . . . .	8
— — — — — <i>bella</i> Sims. . . . .	4	— — — — — <i>glabra</i> . . . . .	8
— — — — — <i>betulaefolia</i> Pall. . . . .	4	— — — — — <i>grandifolia</i> Ehrh. . . . .	8
— — — — — <i>cana</i> Waldst. et Kit. . . . .	2	— — — — — <i>asprenifolia</i> . . . . .	8
— — — — — <i>chamaedrifolia</i> L. . . . .	2		

<i>Tilia heterophylla</i> . Desf. . . . .	8	<i>Vaccinium Vitis idaea</i> . L. . . . .	2
<i>T. alba</i> . Mich. . . . .	8	<i>Viburnum dentatum</i> . L. . . . .	2
— <i>macrophylla</i> . . . . .	8	— <i>edule</i> . Pursh. . . . .	2
— <i>obliqua</i> . . . . .	8	— <i>Lantana</i> . L. . . . .	2
— <i>parvifolia</i> . Ehrh. . . . .	8	— <i>Lantanoides</i> . Mich. . . . .	2
— <i>pubescens</i> . . . . .	8	— <i>Lentago</i> . L. . . . .	2
— <i>sphaerocarpa</i> . . . . .	8	— <i>Opulus</i> . L. . . . .	2
<i>Ulmus alata</i> . Mich. . . . .	8	— — <i>roseum</i> . . . . .	4
— <i>campestris</i> . L. . . . .	6	— — — <i>fol. varieg.</i> . . . . .	4
— — <i>fol. variegat.</i> . . . . .	8	— <i>Oxycoccus</i> . Pursh. . . . .	4
— <i>effusa</i> . Willd. . . . .	6	— <i>prunifolium</i> . L. . . . .	2
— <i>fastigiata</i> . . . . .	8	— <i>pubescens</i> . Pursh. . . . .	4
— <i>ontariensis</i> . Hort. . . . .	8	<i>Vitis aestivalis</i> . Mich. . . . .	2
— <i>pendula</i> . . . . .	8	— <i>cordifolia</i> . Mich. . . . .	2
— <i>tortuosa</i> . Host. . . . .	8	— <i>hederacea</i> . Ehrh. . . . .	2
<i>Vaccinium corymbosum</i> . . . . .	6	— <i>Labrusca</i> . L. . . . .	2
— <i>divaricatum</i> ? . . . . .	8	— <i>palmata</i> . Vahl. . . . .	2
— <i>frondosum</i> . Ait. . . . .	8	— <i>tiliaefolia</i> . Willd. . . . .	2
— <i>glaucum</i> . a. . . . .	8	— <i>vulpina</i> . L. . . . .	2
— <i>macrocarpum</i> . Ait. . . . .	2	<i>Zanthorhiza apiifolia</i> . L'Her . . . . .	2
— <i>nitidum</i> . Pursh. . . . .	4	<i>Zanthoxylum fraxineum</i> . . . . .	4
— <i>uliginosum</i> . L. . . . .	2	Willd. . . . .	4

Nach unserer Auswahl sind zu haben:

- 100 Stück schönblühende Bosquet-Pflanzen mit Namen, für 5 ₰.
- 100 » Bosquet-Pflanzen ohne Namen, für 3 ₰ 12 ggr.
- 100 » schönblühende Rosen in 100 Sorten mit Namen, für 8 ₰.
- 100 » Rosen von verschiedenen Sorten ins Bosquet und in Hecken ohne Namen, für 4 ₰.
- 100 » blühbare Azaleen aus Samen ohne Namen, von verschiedenen Sorten, für 10 ₰.

Wer von den Bosquet-Pflanzen, Rosen und Azaleen unter 25 Stück zu haben wünscht, muss die Pflanzen nach den festgestellten Preisen p. Stück bezahlen.





## D. Allee - Bäume.

*Acer dasycarpum*, *A. rubrum*, *A. platanoides*, *Aesculus Hippocastanum*,  
*A. Pavia*, *A. Pavia rubra*, *Platanus acerifolia*, à Stück 6 ggr. *Populus dila-*  
*tata* (italienische Pappel), *P. cordata*, à Stück 2 und 4 ggr. *Tilia grandifolia* (Sommerlinde), *T. parvifolia* (Winterlinde). *Aesculus rubicunda*,  
à Stück 8 ggr. *Ulmus effusa*, à Stück 6 ggr.

## E. Staudengewächse,

welche im freien Lande ausdauern.

Die ohne Preise bemerkt sind, à Stück 2 ggr.

Die mit a bezeichneten verlangen im Winter eine Bedeckung.

*Achillea acuminata*. Ledeb.  
— *coronopifolia*. Willd.  
— *crithmifolia* Waldst. et Kit.  
— *dentifera*. DC.  
— *filipendulina* β *Eupatoria*,  
Bieberst.  
*Achill. Eupatorium*.  
— *magna*. L.  
— *sibirica*. Vis.  
*Aconitum Anthora*. L. 4 Ggr.  
— *Cammarum*. L.  
— *cernuum*. Koell.  
— *exaltatum*. Bieberst.  
— *Lycotomum*. Koell.  
— *medium*. Schrad.  
— *Napellus*. Koell.  
— *variegat.*  
— *neomontanum*. Hoffm.  
— *ochroleucum*. Willd.  
— *pyrenaicum*. L.  
— *tauricum*. Wulf.  
— *volubile*. Koell.  
*Adenophora latifolia*. Fisch. 4 Ggr.  
— *lilifolia*. Fisch. 4 Ggr.

*Adenophora tricuspidata*. Fisch.  
4 Ggr.  
*Adonis vernalis*. L.  
*Agrimonia odora*. Ait.  
— *pilosa*. Ledeb.  
— *repens*. Willd.  
*Agropyrum pectiforme*. R. et Sch.  
*Alchemilla alpina*. L.  
— *pubescens*. Bieberst.  
*Allionia nyctaginea*. Mich.  
— *ovata*. Pursh. 4 Ggr.  
*Allium nutans*. L.  
— *rubens*. Schrad.  
*Althaea narbonensis*. L.  
— *officinalis*. L.  
— *rosea*. Cav.  
*Anchusa angustifolia*. L.  
— *paniculata*. Bieberst.  
*Anemone alba*. Juss.  
*A. ochotensis*. Fisch.  
— *Hudsoniana*. Richard.  
— *Nuttalliana*. DC.  
— *Pulsatilla*. L.  
— *sylvestris*. L.

*Anemone virginiana*. L.  
*Antennaria margaritacea*. R. Br.  
     *Gnaphalium margarit.* L.  
*Anthericum ramosum*. L.  
*Apios tuberosa*. Moench. 4 Ggr.  
*Apocynum androsaemifolium*. L.  
     — *hypericifolium*. Ait.  
     — *purpureum*. Tausch.  
*Aquilegia alpina*. L. 4 Ggr.  
     — *canadensis*. L.  
     — *elata*. Ledeb.  
     — *glandulosa*. Fisch.  
     — *pyrenaica*. DC. 4 Ggr.  
     — *sibirica*. Lam.  
     — *speciosa*. Don.  
     — *viridiflora*. Pall.  
     — *viscosa*. L.  
*Aremonia agrimonoides*. DC.  
     *Agrimonia agrimonoid.* L.  
*Aristolochia Clematitis*. L.  
*Artemisia procera*. Willd.  
*Asclepias consanguinea*. Kunze.  
     — *incarnata*. L. 4 Ggr.  
     — *syriaca*. L. 4 Ggr.  
*Aster concinnus*. Willd.  
     — *cordifolius*. L.  
     — *divergens*. Willd.  
     — *foliosus*. Ait.  
     — *fragilis*. Willd.  
     — *glabris*. Wendl.  
     — *laevigatus*. Willd.  
     — *laevis*. Willd.  
     — *lanceolatus*. Willd.  
     — *laxus*. Willd.  
     — *multiflorus*. Ait.  
     — *mutabilis*. L.  
     — *novae angliae*. L.  
     — *novi belgii*. L.  
     — *paniculatus*. Ait.  
     — *pendulus*. Willd.  
     — *praecox*. Willd.  
     — *puniceus*. L.  
     — *salignus*. Willd.  
     — *serotinus*. Willd.  
     — *spectabilis*. Ait.  
     — *spurius*. Willd.  
     — *tardiflorus*. L.  
     — *tenuifolius*. L.  
     — *versicolor*. Willd.  
     — *vimineus*. Lam.  
*Asterothrix asperima*. Caas.  
*Astragalus leontinus*. Jacq.  
     — *leptostachys*. Pall.  
     — *sanguinolentus*. Bieberst.

*Astragalus vimineus*. Pall.  
*Astrantia major*. L.  
*Baptisia alba*. R. Br.  
     *Sophora alba*. L.  
     — *australis*. R. Br.  
     — *exaltata*. Sweet.  
*Biotia corymbosa*. DC.  
     *Aster corymbosus*. Ait.  
     — *macrophylla*. DC.  
     *Aster macrophyllus*. L.  
*Boltonia glastifolia*. L'Her.  
*Bupththalmum salicifolium*. L.  
*Cacalia suaveolens*. L.  
*Calimeris altaica*. Nees.  
     *Grindelia incisa*. Spr.  
*Caltha palustris* fl. pl.  
*Campanula aggregata*. Willd.  
     — *alaris*. H. Berol.  
     — *americana*. L.  
     — *bonariensis*. L.  
     — *carpathica*. Jacq. 4 Ggr.  
     — *collina*. Bieberst.  
     — *elliptica*. Kit.  
     — *grandis*. Fisch.  
     — *lamiifolia*. Bieberst. 4 Ggr.  
     — *latifolia*. L.  
     — *obliquifolia*. Tenor.  
     — *persicifolia* fl. albo pl.  
     —     — *coerulea*. pl.  
     — *pulla*. Jacq.  
     — *pusilla*. Haenke. 4 Ggr.  
     — *rapunculoides*. L.  
     — *ruthenica*. Bieberst.  
     — *sarmatica*. Ker. 4 Ggr.  
     — *speciosa*. Horn. 4 Ggr.  
     — *ucranica*. Bess.  
     — *urticifolia*. Sm.  
*Cassia marilandica*. L. a.  
*Centaurea coelolepis*. F. et M. 4 Ggr.  
     — *cristata*. Bartl. 4 Ggr.  
     — *dealbata*. Willd.  
     — *macrocephala*. Willd.  
     — *montana*. L.  
     — *nigrescens*. Willd.  
     — *ochroleuca*. M. Pusk.  
     — *Scabiosa*. L.  
     — *salicifolia*. Bieberst.  
*Centranthus ruber*. DC.  
     *Valeriana rubra*. L.  
*Cephalaria elata*. Schrad.  
     — *tatarica*. Schrad.  
*Chelone glabra*. L. 4 Ggr.  
     — *Lyoni*. Pursh. 4 Ggr.  
*Chrysosystemma Tripteris*. Less.  
     *Coreopsis Tripteris*. L.



*Clematis alpina*. L.  
 — *angustifolia*. Jacq.  
 — *cylindrica*. Sims.  
 — *erecta*. L.  
 — *integrifolia*. L.  
 — *lathyrifolia*. Bess.  
 — *ochroleuca*. Ait. 4 Ggr.  
 — *sibirica*. Mill.  
 — *verticillaris*. DC.  
*Collinsonia canadensis*. L.  
*Convallaria majalis*. L.  
*Coreopsis Atkinsonia*. Dougl.  
 — *praecox*. Fres.  
 — *tenuifolia*. Ehrh.  
*Corydalis formosa*. Pursh.  
 — *lutea*. Pers.  
 — *nobilis*. Pers.  
*Cynanchum fuscatum*. R. Br.  
 — *Vincetoxicum*. Pers.  
*Cynoglossum appenninum*. L.  
*Delphinium azureum*. Mich. 4 Ggr.  
 — *grandiflorum*. 4 Ggr.  
 — *elatum*. L.  
 — *exaltatum*. Ait.  
 — *grandiflorum*. L.  
 — *fl. pl.* 4 Ggr.  
 — *intermedium*. Ait.  
 — *palmatifolium*. DC.  
 — *speciosum*. Bieberst.  
 — *urceolatum*. Jacq.  
*Desmodium canadense*. DC.  
*Hedysarum canadense*. L.  
*Dictamnus albus*. L. 4 Ggr.  
 — *fraxinella*. Link. 4 Ggr.  
*Digitalis fuscescens*. Kit. 4 Ggr.  
 — *grandiflora*. Lam. 4 Ggr.  
 — *laevigata*. Waldst. et Kit. 4 Ggr.  
 — *lanata*. Ehrh. 4 Ggr.  
 — *nemerosa*. Steud.  
 — *purpurea*. L.  
*Diplostephium umbellatum*. DC.  
*Aster umbellatus*. Ait.  
*Dodecatheon Meadia*. L. 4 Ggr.  
*Doronicum austriacum*. Willd.  
 — *caucasicum*. Bieberst.  
*D. orientale*. Willd.  
 — *Columnae*. Tenor.  
 — *macrophyllum*. Bernh.  
 — *plantagineum*. Willd.  
*Dorycnium intermedium*. Ledeb.  
*Dryas octopetala*. L. 4 Ggr.  
*Echinops bannaticus*. Rochel.  
 — *sphaerocephalus*. L.  
*Eranthis hyemalis*. Salisb. 4 Ggr.  
*Helleborus hyemalis*. L.

*Erigeron glabellum*. Nutt.  
 — *purpureum*. Ait.  
 — *speciosum*. DC.  
*Stenactis speciosa*. Lindl.  
*Eryngium maritimum*. L.  
*Erythronium Dens Canis*. L.  
 — 4 Ggr.  
*Eupatorium ageratoides*. L.  
 — *maculatum*. L.  
 — *purpureum*. L.  
 — *verticillatum*. Mühlenb.  
*Euphorbia Lathyris*. L.  
 — *pallida*. Willd.  
*Fritellaria imperialis*. L.  
 — *fl. luteo*. 4 Ggr.  
*Funkia ovata*. Spr. a.  
 — *subcordata*. Spr. a.  
*Gaillardia Richardsoni*. Penny.  
 — 4 Ggr.  
*Galatella cana*. Nees.  
*Aster canus* Waldst. et Kit.  
 — *dracunculoides*. DC.  
*Ast. dracuncul.* Willd.  
 — *hyssopifolia*. Nees.  
*Ast. hyssopifol.* L.  
 — *linifolia*. Nees.  
*Ast. linifol.* L.  
 — *punctata*. DC.  
*Ast. acris*. L.  
 — *rigida*. Cassin.  
*Chrysocoma Linosyris*. L.  
*Galega orientalis*. Lam.  
*Gentiana acaulis*. L.  
 — *lutea*. L. 4 Ggr.  
*Geranium affine*. Ledeb.  
 — *bifolium*. Patr.  
*G. laetum*. Ledeb.  
 — *ibericum*. Cav.  
 — *Londesii*. Fisch.  
 — *macrorhizum*. L.  
 — *nodosum*. L.  
 — *palustre*. L.  
 — *reflexum*. L.  
 — *sanguineum*. L.  
 — *Vlassovianum*. Fisch.  
*Geum intermedium*. Willd.  
 — *urbanum*. L.  
*Gladiolus communis*. L.  
*Glycyrrhiza echinata*. L.  
 — *foetida*. Desf.  
*Gratiola officinalis*. L.  
*Hablitzia tamnoides*. Bieberst.  
*Helianthus atrorubens*. L.  
 — *decapetalus*. L.  
 — *giganteus*. L.

*Helianthus macrophyllus*. Willd.  
 — *Maximiliani*. Schrad.  
 — *multiflorus*. L. 4 Ggr. a.  
 — — *fl. pl.* 4 Ggr. a.  
 — *parviflorus*. Bernh.  
*Heliopsis scabra*. Duv.  
*Helleborus niger*. L.  
 — *odoros*. Waldst. et Kit.  
*Hemerocallis flava*. L.  
 — *fulva*. L.  
*Hepatica triloba fl. rubro pl.*  
*Heuchera americana*. L.  
 — *hispida*. Pursh.  
*Hieracium albidum*. Vill.  
 — *amplexicaule*. L.  
 — *aurantiacum*. L.  
 — *fallax*. Willd.  
 — *humile*. L.  
 — *laevigatum*. Willd.  
 — *latifolium*. Froel.  
 — *speciosum*. Willd.  
*Homogyne alpina*. Cass. 4 Ggr.  
*Tussilago alpina* L.  
*Hydrophyllum canadense*. L.  
 — *virginicum*. L.  
*Hypericum elegans*. Stephan.  
*Iberis sempervirens*. Ait.  
*Inula bifrons*. L.  
 — *Bubonium*. L.  
 — *germanica*. L.  
 — *glandulosa*. Muss.  
 — *Helenium*. L.  
 — *Oculus Christi*. L.  
 — *salicina*. L.  
 — *Vaillantii*. Vill.  
*Iris acuta*. Willd.  
 — *biflora*. Willd.  
 — *Blondowii*. Ledeb.  
 — *clandestina*. Lehm.  
 — *flavescens*. Red.  
 — *florentina*. L.  
 — *germanica*. L.  
 — *graminea*. L.  
 — *Guldenstaedtii*. Lap.  
 — *hungarica*. Kit.  
 — *laciniata*. H. Hamb.  
 — *Matthioli*. Tausch.  
 — *Monnieri*. DC.  
 — *neglecta*. Hornem.  
 — *notha*. Bieberst.  
 — *ochroleuca*. L.  
 — *pallida*. Lam.  
 — *plicata*. Lam.  
 — *pumila*. L.  
 — — *purpurea*.

*Iris ruthenica*. Ait.  
 — *sambucina*. L.  
 — *sibirica*. L.  
 — — *fl. pleno*.  
 — *sordida*. Willd.  
 — *spuria*. L.  
 — *squalens*. L.  
 — *stenogyna*. DC.  
 — *Swertii*. Lam.  
*Lamium Orvala*. L.  
*Leonurus villosus*. Desf.  
*Ligularia speciosa*. Fisch.  
*Cineraria speciosa*. Schrad.  
*Lilium candidum*. L. 4 Ggr.  
 — *chalcedonium*. L.  
 — *tigrinum*. Ker.  
*Linum grandiflorum*. Desf.  
*Lobelia siphilitica*. L. 4 Ggr.  
*Lupinus Douglassii*. Agardh.  
 — *grandifolius*. Don.  
 — *Milleri*. Bot. Mag.  
 — *perennis*. L.  
 — *polyphyllus*. Dougl.  
 — — *fl. albo*. 4 Ggr.  
 — *tomentosa*. DC.  
*Lychnis apetala*. L.  
 — *L. brachypetala*. Fisch.  
 — *chalcedonica*. L.  
 — *coronaria*. Desr.  
*Lysimachia ciliata*. Willd.  
 — *Ephemerum*. L.  
 — *punctata*. L.  
 — *verticillata*. Bieberst.  
*Malva moschata*. L.  
*Marrubium candidissimum*. L.  
 — *creticum*. Mill.  
 — *peregrinum*. L.  
*Monarda amplexicaulis*. Bisch.  
 — *fistulosa*. L.  
 — *Kalmiana*. Pursh.  
 — *mollis*. Willd.  
*Muscari botryoides*. Mill.  
 — *moschatum*. Desf.  
*Narcissus Pseudo-Narcissus* L.  
*Nepeta colorata*. Willd.  
 — *latifolia*. DC.  
 — *longiflora*. Vent.  
*Oenothera Fraseri*. Pursh.  
 — *fruticosa*. L.  
*Orobis tuberosus*. L.  
 — *vernus*. L.  
*Paeonia albiflora*. Pall. 8 Ggr.  
 — — *fl. rubro*. 6 Ggr.  
 — *anomala*. L. 4 Ggr.  
 — *arietina Andersonii*. 4 Ggr.



*Paeonia arietina exoniensis*. 4 Ggr.  
 — *corallina*. Retz. 4 Ggr.  
 — *daurica*. Andr. 4 Ggr.  
 — *decora*. Pall. 4 Ggr.  
 — *erecta*. Sabin. 4 Ggr.  
 — *fimbriata*. H. Angl. 4 Ggr.  
 — *Grevillea*. H. Angl. 4 Ggr.  
 — *humilis*. Retz. 4 Ggr.  
 — *hybrida*. Pall. 4 Ggr.  
 — *lobata*. Desf. 6 Ggr.  
 — *microcarpa*. Salm. 6 Ggr.  
 — *multifida*. Salm. 6 Ggr.  
 — *officinalis fl. carneo*. 4 Ggr.  
 — *fl. rubro*. 4 Ggr.  
 — *paradoxa*. Andr. 6 Ggr.  
 — *peregrina compacta*. 4 Ggr.  
 — *splendens*. Salm. 6 Ggr.  
 — *tenuifolia β laciniata*. 4 Ggr.  
*Papaver bracteatum*. Lindl. 4 Ggr.  
 — *orientale*. L. 4 Ggr.  
*Pentastemum campanulatum atropurpureum*. Don. 4 Ggr.  
 — *Digitalis*. Nutt. 4 Ggr.  
 — *laevigatum*. Ait.  
 — *Mackayanum*. Knwls. et Wstsch. 4 Ggr.  
 — *nemorosum*. Tr.  
 — *ovatum*. Hook.  
 — *procerum*. Grah.  
 — *triphyllum*. Dougl. 4 Ggr.  
*Phlomis alpina*. Pall.  
 — *Herba venti*. L.  
 — *samia*. L.  
 — *tuberosa*. L.  
*Phlox acuminata*. Pursh. 4 Ggr.  
 — *carnea*. Ker. 4 Ggr.  
 — *carolina*. L.  
 — *glaberrima*. L. 4 Ggr.  
 — *maculata*. L. 4 Ggr.  
 — *ovata*. L.  
 — *paniculata*. L.  
 — *fl. albo*.  
 — *Sickmanni*. Lehm.  
 — *suaveolens*. Ait. 4 Ggr.  
 — *subulata*. L.  
 — *virginica*. Lodd. 4 Ggr.  
 — *Wheeleriana*. Sweet. 4 Ggr.  
*Physostegia virginiana*. Benth.  
*Dracopcephalum speciosum*. Sweet.  
*Platycodon grandiflorum*. A. DC. 4 Ggr.  
*Wahlenbergia grandiflora*. Schrad.  
*Podophyllum peltatum*. L. 4 Ggr.  
*Polemonium coeruleum*. L.  
 — *repens*. L.

*Polygonatum latifolium*. Desf.  
 — *Convallaria latifolia*. L.  
 — *multiflorum*. All.  
 — *Convallaria multiflora*. L.  
*Potentilla alba*. L.  
 — *atrosanguinea*. Lodd. 4 Ggr. a.  
 — *aurea*. L.  
 — *bipinnatifida*. Dougl.  
 — *canescens*. Bess.  
 — *chrysantha*. Trev.  
 — *geoides*. Bieb.  
 — *obscura*. Willd.  
 — *pensylvanica*. L.  
 — *pilosa*. Willd.  
 — *rupestris*. L.  
*Primula farinosa*. L. 4 Ggr.  
 — *pubescens*. Jacq. 4 Ggr.  
*Ptarmica alpina*. DC.  
 — *Achillea alpina*. L.  
 — *impatiens*. L.  
 — *Achillea Impatiens*. L.  
 — *speciosa*. DC.  
 — *Achillea speciosa*. Spr.  
 — *vulgaris cartilaginea*. DC.  
 — *Achillea cartilaginea*. Ledeb.  
 — *fl. pl.*  
 — *Achillea Ptarmica fl. pl.*  
*Pycnanthemum lanceolatum*. Pursh.  
 — *Brachystemum lanceolatum*. Willd.  
*Pyrethrum Parthenium*. Willd.  
 — *roseum*. Bieberst.  
 — *serotinum*. Willd.  
 — *Tanacetum*. DC.  
 — *Balsamita vulgaris*. Willd.  
*Ranunculus crassicaulis*. H. Cels.  
 — *fumariaefolius*. Desf.  
 — *gramineus*. L.  
 — *illyricus*. L.  
 — *millefoliatus*. Vahl.  
 — *repens fl. pleno*.  
 — *Stevianus*. Andr.  
*Rheum Emodi*. Wallich. 4 Ggr.  
 — *Rheum australe*. Don.  
*Rubia tinctorum*. L.  
*Rudbeckia digitata*. Ait.  
 — *grandiflora*. Gmel. 4 Ggr.  
 — *laciniata*. L.  
*Salvia austriaca*. Jacq.  
 — *dumetorum*. Andr.  
 — *glutinosa*. L.  
 — *lusitanica*. Poiret.  
 — *napifolia*. Jacq.  
 — *pendula*. Vahl.

- Sanguisorba canadensis*. L.  
 — *ingrica*. Sweet.  
 — *media*. L.  
 — *officinalis*. L.  
 — *rubra*. Schrank.  
 — *tenuifolia*. Fisch.  
*Saponaria officinalis*. L.  
*Saxifraga adscendens*. L.  
 — *Aizoon*. Jacq. 4 Ggr.  
 — *androsacea*. L.  
 — *aspera*. L.  
 — *caespitosa*. L.  
 — *cordifolia*. Haw.  
 — *crassifolia*. L.  
 — *cuneifolia*. L.  
 — *erosa*. Pursh.  
 — *hirsuta punctata*.  
 — — *serrata*.  
 — *intacta* Willd.  
 — *irrigua*. Fisch. 4 Ggr.  
 — *longifolia*. Lapey.  
 — *palustris*. Link. 4 Ggr.  
 — *pennsylvanica*. L.  
 — *petraea*. L.  
 — *rotundifolia*. L.  
 — *serrata* Otteg. 4 Ggr.  
 — *virginiensis*. Mich.  
*Scabiosa australis*. Wulf.  
*Scopolia carniolica*. Jacq.  
     *Hyoscyamus Scopolia*. L.  
*Scutellaria Columnae*. All.  
*Sedum lividum*. Willd. 4 Ggr.  
 — *pulchrum*. Mich.  
 — *spurium*. Bieberst.  
*Sempervivum globiferum*. L.  
*Senecio Cacaliaster*. Lam.  
     *Cacalia saracenica*. L.  
 — *saracenicus*. L.  
*Serratula coronata*. L.  
 — *radiata*. Bieberst.  
     *Cardus radiatus*. Waldst. et Kit.  
*Sesleria elongata*. Host.  
*Silphium connotum*. L.  
 — *perfoliatum*. L.  
 — *ternatum*  $\beta$  *atropurpureum*.  
 — *therebinthinaceum*. L.  
 — *trifoliatum*. L.  
*Smilacina racemosa*. Desf.  
     *Convallaria racemosa*. L.  
*Soldanella alpina*. L. 4 Ggr.  
 — *montana*. Willd. 4 Ggr.  
*Solidago alpestris*. Waldst. et Kit.  
 — *arguta*. Ait.  
 — *aspera*. Ait.  
*Solidago bicolor*. Ait.  
 — *caesia*. Mill.  
 — *cambrica*. Ait.  
 — *canadensis*. L.  
 — *elliptica*. Ait.  
 — *flexicaulis*. L.  
 — *fragrans*. Willd.  
 — *gigantea*. Ait.  
 — *hirta*. Willd.  
 — *laevigata*. Ait.  
 — *lanceolata*. Ait.  
 — *lateriflora*. L.  
 — *leucanthemifolia*. Loud.  
 — *lithospermifolia*. Willd.  
 — *livida*. Ait.  
 — *longifolia*. Schrad.  
 — *mexicana*. L.  
 — *odora*. Ait.  
 — *petiolaris*. Ait.  
 — *procera*. Ait.  
 — *recurvata*. Willd.  
 — *rigida*. L.  
 — *rugosa*. Mill.  
*Sonchus caucasicus*. Bieberst.  
*Spartina cynosuroides*. Willd.  
*Spiraea Filipendula*. L.  
 — *lobata*. Jacq. 4 Ggr.  
 — *trifoliata*. L.  
 — *Ulmaria*. L.  
 — — *fl. pleno*.  
*Stachys Alopecuros*. Benth.  
     *Betonica Alopecuros*. L.  
 — *arenaria*. Vahl.  
 — *Betonica*. Benth.  
     *Betonica stricta*. Ait.  
 — *densiflora*. Benth.  
     *Betonica hirsuta*. L.  
 — *germanica*. L.  
 — *grandiflora*. Benth.  
     *Betonica grandiflora*. Willd.  
 — *intermedia*. Roth.  
 — *lanata*. Ait.  
 — *longifolia*. Benth.  
     *Betonica orientalis*. L.  
 — *polystachya*. Sm.  
*Statice latifolia*. Sm. 4 Ggr.  
*Steenhammera virginica*. Reichenb.  
     *Pulmonaria virginica*. L.  
*Symphytum asperrimum*. Bieberst.  
 — *cordatum*. Waldst. et Kit.  
*Tanacetum vulgare crispum*.  
*Telekia cordifolia*. DC.  
     *Buphthalmum cordifolium*.  
         Waldst. et Kit.



*Thalictrum angustifolium* Jacq.

- *aquilegifolium*. L.
- *cinereum*. Desf.
- *divaricatum*. Willd.
- *elatum*. Murr.
- *flavum*. L.
- *flexuosum*. Bernh.
- *glaucum*. Desf.
- *laserpitifolium*. Willd.
- *majus*. L.
- *medium*. Murr.
- *nigricans*. Jacq.
- *nutans*. Desf.
- *purpurascens*. L.
- *rugosum*. Ait.
- *simplex*. L.
- *speciosum*. Poir.

*Tigridia Pavonia*. Juss.

*Tradescantia virginica*. L.

*Trifolium Lupinaster*. L.

- *pannonicum*. L.

*Trollius asiaticus*. L. 4 Ggr.

- *europaeus*. L.

- *intermedius*. 4 Ggr.

*Tulipa sylvestris*. L.

*Urtica canadensis*. L.

*Valeriana sambucifolia*. Mick.

*Vernonia praealta*. Willd.

*Veronica arguta*. Schrad.

- *austriaca*. L.
- *canescens*. Schrad.
- *caucasica*. Bieberst.
- *crassifolia*. Waldst. et Kit.
- *elator*. Ehrh.
- *gentianoides*. Vahl.
- *glabra*. Ehrh.
- *Hostii*. Morett.
- *hybrida*. L.
- *latifolia*. L.
- *longifolia*. L.
- *maritima*. L.
- *media*. Schrad.
- *orientalis*. Ait.
- *sibirica*. L.
- *spicata*. R. et Pav.
- *Teucrium*. L.
- *urticaefolia*. Jacq.
- *virginica*. L.

*Vinca minor*. L.

- *fol. variegat.*

*Viola biflora*. L.

- *montana*. L.

- *palmata*. L.

*Waldsteinia geoides*. Willd.

Nach unserer Auswahl sind zu haben:

100 Stück schönblühende Stauden in 100 Sorten mit Namen, für 6 ₰.

100. » Stauden von geringerer Güte in 100 Sorten mit Namen, für 4 ₰.

Unter 25 Stück werden die festgestellten Preise p. Stück berechnet.

## F. Gefüllte Georginen.

	99c		99c
G. Advancer . . . . .	4	G. Exquisite . . . . .	4
— Alexander . . . . .	4	— Fennimore . . . . .	6
— Amy Bobsart . . . . .	4	— Fire ball . . . . .	4
— Andrew Marvel . . . . .	6	— Friedrich Wilhelm IV. . . . .	4
— Antigone . . . . .	4	— Gem . . . . .	4
— Argus . . . . .	4	— Gladiator . . . . .	6
— Arzo . . . . .	4	— Glory of Plymouth . . . . .	4
— Attila . . . . .	4	— Grand Bauduin . . . . .	4
— Bajadere . . . . .	6	— — superba . . . . .	6
— Beauty of Dulwish . . . . .	4	— Honorable Mr. Harriss . . . . .	4
— — of Hydewel . . . . .	4	— Hope of Metropolitan . . . . .	4
— — of Versailles . . . . .	4	— Huberta . . . . .	6
— Bedford Surprize . . . . .	6	— Janthe . . . . .	4
— Birmingham . . . . .	6	— Imonum . . . . .	4
— — premier . . . . .	6	— Julie . . . . .	4
— Bishop of Winchester . . . . .	4	— Juno . . . . .	4
— Bloomsbury . . . . .	6	— King of Roses . . . . .	4
— Brilliant . . . . .	4	— Koenigin Sheba . . . . .	6
— British Queen . . . . .	4	— — Victoria . . . . .	4
— Buonoparte . . . . .	4	— Lady Glentworth . . . . .	6
— Calliope . . . . .	6	— — Porolett . . . . .	4
— Calypso . . . . .	4	— — Sondes . . . . .	4
— Candidate . . . . .	6	— Leonore . . . . .	6
— Captain Boldero . . . . .	4	— Lord Byron . . . . .	4
— Charles XII. . . . .	4	— — Stanby . . . . .	4
— Cheltenham Rival . . . . .	4	— Lothiana . . . . .	4
— Clara . . . . .	4	— Madam Chevrier . . . . .	4
— Climax . . . . .	4	— Marchioness of Landsdowne . . . . .	4
— Compacta perfecta . . . . .	6	— Maresfield Hero . . . . .	6
— Conqueror of Sussex . . . . .	4	— Mars . . . . .	4
— Corinna . . . . .	4	— Mary . . . . .	4
— Countess of Pembroke . . . . .	4	— Meteor . . . . .	4
— Dancrost rival . . . . .	4	— Metropolitan . . . . .	4
— Defiance . . . . .	4	— Miss Daves . . . . .	4
— Desdemona . . . . .	4	— — Johnston . . . . .	4
— Dublin rose . . . . .	6	— Model of Perfection . . . . .	4
— Duchesse de Dino . . . . .	4	— Modesta . . . . .	6
— Duke of Devenshire . . . . .	4	— Mungo Park . . . . .	4
— Dutchess of Richmond . . . . .	6	— Nec plus ultra . . . . .	4
— Egyptian Prince . . . . .	4	— Oxford Champion . . . . .	6
— Essex Rival . . . . .	4	— Penelope . . . . .	4
— Eugene . . . . .	4	— Perfection . . . . .	4
— Eveque de Tournay . . . . .	6	— Phaenomenon . . . . .	4



G. Pickwick . . . . .	4	G. Shackspeare . . . . .	6
— Pilot . . . . .	4	— Sir Henry Fletscher . . . . .	4
— Plutus . . . . .	4	— — William Middleton . . . . .	4
— President of the West . . . . .	4	— Springfield Rival . . . . .	4
— Prince of Wales . . . . .	4	— Staar of Buckland . . . . .	4
— Princess Royal . . . . .	6	— Striped perfection . . . . .	4
— Queen of sulphur . . . . .	6	— — unique . . . . .	4
— — of Triumph . . . . .	4	— Suffolk Hero . . . . .	6
— — Victoria . . . . .	6	— Surprise . . . . .	4
— Regina . . . . .	4	— Symetry . . . . .	6
— Rhoda . . . . .	4	— Theodora . . . . .	6
— Rienzii . . . . .	4	— Topas . . . . .	4
— Rival . . . . .	4	— Triomphe d'Auboisson . . . . .	4
— — lilae . . . . .	4	— Turban zwerge . . . . .	4
— Rosa de fiance . . . . .	6	— Venus . . . . .	4
— — de Paris . . . . .	6	— Victory Marechalle . . . . .	4
— — mundi . . . . .	4	— Virgin Queen . . . . .	4
— — of England . . . . .	4	— Vitruvius . . . . .	4
— Royal Standard . . . . .	4	— Warminster Rival . . . . .	4
— Sambo . . . . .	6	— Washington . . . . .	6
— Satirist . . . . .	6	— Wels densa . . . . .	4
— Scarlet le Grand . . . . .	4	— Wilhelmine . . . . .	4
— — perfection . . . . .	4	— Yellow de fiance . . . . .	4

Nach unserer Auswahl:

50 Stück Georginen in 50 Sorten mit Namen, für 4 bis 6 ₰.

12 „ „ in 12 Sorten mit Namen, für 18 ₰ bis 2 ₰.

Wer unter 12 Stück zu haben wünscht, muss die festgesetzten Preise p. Stück bezahlen.













## European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Digital version sponsored by:**

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)